

كتاب

١٤٠

د. مدحت إسلام

الكيمياء عند العرب



دارالمعارف

الكيمياء

هذا الكتاب

للعرب إسهاماتهم وإضافاتهم لعلم الكيمياء ، فلم
يقفوا عند مجرد النقل والترجمة والاقتباس ، بل تعدى
نشاطهم إلى التطوير والإضافة والابتكار .
وهذه إحاطة واعية بدور العلماء العرب ، وإنجازاتهم
العلمية ، بما جعل من بعضهم رواداً في مجال الكيمياء .



ندعوكم لزيارة قنواتنا على اليوتيوب

قناة الإرشاد السياحي



سياحة و ثقافة

قناة تهتم بالحضارة المصرية وتحتوي على
فيديوهات تشرح مواقع الحضارة المصرية
القديمة مع معابد ومقابر وآثار منقولة في
المتاحف إضافة إلى العديد من الكتب
المسموعة على اليوتيوب مصحوبة بالتعليق
وهي عن التاريخ المصري بوجه عام من
تاريخ قديم وتاريخ مصر في العصور الاسلامية

قناة الكتاب المسموع

الكتاب
المسموع



قناة تهتم بالقصص القصيرة والروايات
الطويلة سواء للكتاب العرب أو الأجانب
ومنهم قصص بوليسية ورحب واجتماعية
وخيالية وواقعية وسير ذاتية وأطفال

صفحة تحميل الكتب



كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر



قصص قصيرة - روايات طويلة

كل يوم قصة جديدة

الكتاب المسموع - قصص

قصيرة - روايات

731 مشتركاً



ADD COMPETITOR

CSV EXPORT



مشترك

لمحة

مناقشة

القنوات

قوائم التشغيل

الفيديوهات

الصفحة الرئيسية

الترتيب حسب

Top Keywords

الفيديوهات المفضلة تشغيل الكل



الفريق ... محمود البدوي .. قصة قصيرة
38 مشاهدة • قبل 3 أيام • 100%



الخنزير .. تأليف محمود البدوي .. كتاب مسموع
50 مشاهدة • قبل يومين • 100%



صرخة في الليل .. محمود البدوي .. كتاب مسموع
41 مشاهدة • قبل يوم واحد • 100%



رسالة من الميدان .. محمود البدوي .. كتاب مسموع
9 مشاهدات • قبل 3 ساعات • 100%



دارلنج ... محمود البدوي .. كتاب مسموع
55 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%



شكوى إلى السماء ... محمود البدوي ... كتاب مسموع
47 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%



ذكريات من الدار البيضاء .. محمود البدوي .. كتاب مسموع
38 مشاهدة • قبل 4 أيام • 100%



السفينة .. محمود البدوي .. كتاب مسموع
59 مشاهدة • قبل 4 أيام • 100%



النار .. محمود البدوي .. الكتاب المسموع قصير
59 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%



فاعل خير .. محمود البدوي .. قصص قصيرة
44 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%



العذراء والليل .. محمود البدوي .. الكتاب المسموع
75 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%



العزبة الجديدة ... محمود البدوي .. كتاب مسموع
124 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%



حلم الموت .. فراه أحمد معنوق .. كتاب مسموع
107 مشاهدات • قبل 3 أسابيع • 100%



ليلة في بوخارست ... محمود البدوي ... قصة رومانسية
96 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • 100%



دروس خصوصية .. محمود البدوي .. فراه أحمد معنوق
82 مشاهدة • قبل أسبوعين • 100%



حارس المحطة .. محمود البدوي .. كتاب مسموع
87 مشاهدة • قبل أسبوعين • 100%



الخدم الذي لم يقتل .. قصة بوليسية .. فراه أحمد معنوق
95 مشاهدة • قبل 4 أسابيع • 100%



الساحرة .. س ب جلورد .. فراه أحمد معنوق .. كتاب مسموع
156 مشاهدة • قبل 4 أسابيع • 100%



الطاعة العمياء .. قصة بوليسية .. فراه أحمد معنوق
123 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • 100%



تابوت الموتى .. قصة مسموعة .. فراه أحمد معنوق
130 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • 100%



المقبرة ... قصة بوليسية .. كتاب مسموع
138 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



جزيرة الكنز ... قصة بوليسية .. وينشاند هارونوج .. كتاب مسموع
110 مشاهدات • قبل شهر واحد • 100%



المخالف .. قصة قصيرة .. فراه أحمد معنوق
73 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



نكث زوجة .. بقلم س ب جلورد .. قصة بوليسية
105 مشاهدات • قبل شهر واحد • 100%



في الناصرية ... يوسف السباعي .. كتاب
مسموع
141 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في المبتكين ... يوسف السباعي .. الكتاب
مسموع
99 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في سبيل العزيس .. يوسف السباعي ..
الكتاب المسموع
113 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



سر الصندوق .. قصة بوليسية .. فراءه
أحمد متوق
132 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في البعالة ... يوسف السباعي ... كتاب
مسموع
146 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في حارة السيدة ... يوسف السباعي ...
الكتاب المسموع
130 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في زين العابدين .. يوسف السباعي ..
كتاب مسموع
117 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في الخلق المصري ... يوسف السباعي ...
قصص قصيرة
137 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في حارة تامين ... يوسف السباعي ..
الكتاب المسموع
132 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في حارة زيهيم ... يوسف السباعي ...
كتاب مسموع
139 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في الموردي ... يوسف السباعي .. كتاب
مسموع
99 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في سبيل الحسيني ... يوسف السباعي ...
كتاب مسموع
103 مشاهدات • قبل شهر واحد • 100%



العين الفاضحة ... آرثر بروجيس .. فراءه
أحمد متوق
61 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



القصر المسكون ... دونالد هوينج .. الكتاب
مسموع
140 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



مسحوق الوردي ... من الخيال العلمي
فراءه أحمد متوق
100 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



في أبو الريش .. يوسف السباعي
127 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



آلة الزمن ... قصة قصيرة .. فراءه أحمد
متوق
97 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



رحلة غرامية ... قصة من الألب الأمريكي
100 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



المزحة القاتلة
97 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



سخرية القدر .. كارول مايرز - كتاب
مسموع
85 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



كأس وليمونه ... محمود تيمور ... قصة
قصيرة
88 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



عندما يموت هذا الرجل - قصة قصيرة
76 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



حتى يفرق الموت بيننا - كارول مايرز -
قصة قصيرة
56 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



آلة الجنون ... ليو إليس ... فراءه أحمد
متوق
52 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



نهر من الزمان ... نغمة من الألمان
(الجموع القصصية كاملة) ... يوسف
256 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



الجنتملان ... محمود تيمور ... قصة
قصيرة
86 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



ليلة العرس ... محمود تيمور ... قصة
قصيرة
108 مشاهدات • قبل شهرين • 100%



على الحياض ... محمود تيمور ... قصة
قصيرة .. الكتاب المسموع
88 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



قناة الإرشاد السياحي في مصر

38.4 ألف مشترك



لمحة

القنوات

المنتدى

قوائم التشغيل

الفيديوهات

الصفحة الرئيسية



الترتيب حسب

الفيديوهات المفضلة تشغيل الكل



زيارة للجنة والنار ... مصطفى محمود ..
كتاب مسوع

36 ألف مشاهدة • قبل شهر واحد • 92%



المومياءات المصرية .. اعجب ما يمكن أن
تشاهده أو تسمع !!

5.4 ألف مشاهدة • قبل أسبوعين • 95%



كتاب مسوع .. لنهر من الإيمان (كامل)
.. يوسف السباعي ..

584 مشاهدة • قبل 6 أيام • 85%



نائب عزرائيل .. الرواية كاملة .. يوسف
السباعي .. كتاب مسوع

2.8 ألف مشاهدة • قبل 4 أيام • 92%



مقبرة رمسيس التاسع .. وادي الملوك ..
الشرح الكامل لأعجب رحلة في العالم...

61 ألف مشاهدة • قبل شهرين • 94%



كتاب كلمة السر (كامل) - مصطفى
محمود - كتاب مسوع

30 ألف مشاهدة • قبل شهرين • 93%



كتاب الخروج من التابوت (وصف) ..
مصطفى محمود .. كتاب مسوع

28 ألف مشاهدة • قبل شهرين • 91%



معابد جزيرة فيلة .. تدره المعابد المصرية
.. الشرح الكامل لـ 400 مشهد بالصور

3.5 ألف مشاهدة • قبل شهر واحد • 97%



مقبرة رمسيس التاسع .. وادي الملوك ..
الشرح الكامل لأعجب رحلة في العالم...

4.1 ألف مشاهدة • قبل 4 أشهر • 95%



كتاب مسوع ساخر - فانتازيا فرعونية -
محمد عقيقي

3.6 ألف مشاهدة • قبل 4 أشهر • 98%



كتاب عصر الفروند (النسخة الكاملة) -
مصطفى محمود - كتاب مسوع

51 ألف مشاهدة • قبل 3 أشهر • 95%



كتاب مسوع 12 امرأة - المجموعه كامله
ليوسف السباعي

2.6 ألف مشاهدة • قبل 3 أشهر • 97%



كتاب الأهرامات المصرية (كامل) - احمد
لفري - كتاب مسوع

17 ألف مشاهدة • قبل 4 أشهر • 98%



معبد حتحور ببندره - الشرح الكامل
للموقع بالرسومات و الصور

8.4 ألف مشاهدة • قبل 5 أشهر • 98%



بلاد النوبة - كتاب مسوع

1.7 ألف مشاهدة • قبل 5 أشهر • 97%



كتاب الشيطان يحكم (النسخة الأصلية) -
مصطفى محمود - كتاب مسوع

264 ألف مشاهدة • قبل 4 أشهر • 94%



فيلم المومياء 1999
(ملخص الفيلم) - افلام عن مصر

5.8 ألف مشاهدة • قبل 7 أشهر • 93%



عودة المومياء 2001
Returns (ملخص الفيلم) - افلام عن...

3.9 ألف مشاهدة • قبل 7 أشهر • 100%



كتاب موسوعة تاريخ مصر الإسلامية
(كتاب مسوع)

12 ألف مشاهدة • قبل 6 أشهر • 97%



كتاب القاهرة القديمة و أحيائها (كتاب
مسوع)

4.5 ألف مشاهدة • قبل 6 أشهر • 98%



كتاب تاريخ مصر في عصر البطالمة -
إبراهيم نصحي (كتاب مسوع)
8.7 ألف مشاهدة • قبل 8 أشهر • 97%



تاريخ مصر تحت حكم الرومان كاملاً -
فاروق القاضي (كتاب مسوع)
8.6 ألف مشاهدة • قبل 8 أشهر • 97%



شرح معبد حتشبسوت بالدير البحري
لتفاصيل المناظر بالصور
إحمد علي معتمد
15 ألف مشاهدة • قبل 7 أشهر • 96%



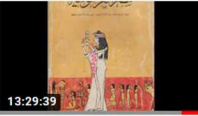
كتاب الشفاعة كاملاً - مصطفى محمود
(كتاب مسوع)
19 ألف مشاهدة • قبل 7 أشهر • 96%



مجموعة زوسر والهرم المدرج بسقاره -
الشرح الكامل
أحمد مرقس
21 ألف مشاهدة • قبل 10 أشهر • 97%



كتاب الخروج من الجسد (كتاب مسوع)
راجب عسابت
12 ألف مشاهدة • قبل 9 أشهر • 95%



كتاب مصر الفرعونية كامل - أحمد لغري
- التاريخ المصري (كتاب مسوع)
75 ألف مشاهدة • قبل 9 أشهر • 97%



عصر البارون الجزء الأول للغة
3.7 ألف مشاهدة • قبل 9 أشهر • 96%



حاملة القرايين أرسق حارسة أزياء من
مصر القديمة
1 ألف مشاهدة • قبل 11 شهراً • 94%



أسمنحت الأول ولد فيرا و عاش عظيما
وقتل وحيدا
2.2 ألف مشاهدة • قبل 11 شهراً • 95%



المنح المصرية (4) الدولة الوسطى
وكنوزها بالمنح
28 ألف مشاهدة • قبل 10 أشهر • 96%



كتاب أختاتون كامل (كتاب مسوع)
14 ألف مشاهدة • قبل 10 أشهر • 96%



معدن إدفو الشرح الكامل الموثق
بالرسومات والصور
14 ألف مشاهدة • قبل 11 شهراً • 96%



كتاب الله والإنسان كاملاً - مصطفى
محمود (كتاب مسوع)
216 ألف مشاهدة • قبل 11 شهراً • 93%



كتاب رحلتني من الشك إلى الإيمان -
مصطفى محمود (كتاب مسوع)
69 ألف مشاهدة • قبل 11 شهراً • 96%



تمثال ملئوتحت الثاني (صفحة أم نبوه
تحدثت) من الجزء الرابع المتحف...
2.8 ألف مشاهدة • قبل 11 شهراً • 95%



كتاب الأشباح المشاغبة و غرائب أخرى
(كتاب مسوع)
10 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • 95%



كتاب معنى الأحلام و غرائب أخرى
(كتاب مسوع)
9.6 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • 94%



رواية عوده مومياء (كتاب مسوع) -
الفريد هنشكونك
3.9 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • 94%



كتاب موسى مصرياً كاملاً - نظرية فريد
في التاريخ اليهودي (كتاب مسوع)
22 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • 93%



كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -
(3) أمريكا (كتاب مسوع)
2.1 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • 100%



كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -
(4) آسيا و القارة القطبية (كتاب مسوع)
2.3 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • 100%



كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -
(5) قارة أوربا (كتاب مسوع)
908 مشاهدات • قبل سنة واحدة • 100%



كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -
(6) قارة أستراليا (كتاب مسوع)
987 مشاهدة • قبل سنة واحدة • 100%

رئيس التحرير أنيس منصور

د. مدحت إسلام

الكيمياء عند العرب



دار المعارف

الناشر : دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج . م . ع .

تمهيد

نشأت الكيمياء أول ما نشأت في مصر الفرعونية ، وبرغم تعدد الصناعات التي قامت في مصر الفرعونية من صناعات الصباغة والتعدين والزجاج وتحضير الأدوية والعقاقير والزيوت والدهون ومواد الزينة والعطور فإنه كان يزاوُل هذه المهن متخصصون من الكهنة بطريقة اتصفت في أغلب الأحيان بالسرية ، وكانوا يكتُمون أمرها كلما أمكن ذلك عن عامة الناس ، فلم تعرف بذلك أسرارها الحقيقية ولا أساليبها ولا أسسها العلمية طوال ذلك العصر .

وبرغم أن الكيمياء كانت صنعة على درجة عالية من التقدم ، فإنها لم تكن في ذلك الحين علماً قائماً بذاته بالمعنى الذي نعرفه للعلوم في العصر الحديث ، بل كانت كغيرها من الصناعات تقوم أساساً على الخبرة المكتسبة والمران الطويل .

ويمكن بحق اعتبار هذه الفترة على أنها المرحلة الأولى من مراحل نشأة علوم الكيمياء وتطورها .

أما المرحلة الثانية فقد جاءت على يد جامعة الإسكندرية ؛ فلقد كان لجامعة الإسكندرية القديمة دور هام في العناية بشتى نواحي الثقافة والعلوم ، مما أدى إلى دخول الكيمياء في عصرها الجديد ، وانتقلت

بذلك إلى طور متقدم شيمته الأساسية تعدد المحاولات لتفسيرها الظواهر الطبيعية وفهم عمليات الصنعة الكيميائية . ويمكن اعتبار هذه المرحلة بحق مرحلة الكيمياء النظرية .

ولم تكن مزاولة هذه المهنة مقصورة على طائفة من الناس كما في المرحلة الأولى من مصر الفرعونية ، بل نجد أن هذا كان مباحاً للجميع : فنجد في هذا العصر مثلاً نظرية أرسطاطاليس عند تكوين المادة من عناصر أربعة هي : النار - التراب - الهواء - الماء ، كما أنه تكلم كذلك عن طبائع المادة الأربع وهي : الحرارة - البرودة - الرطوبة - الجفاف .

وبرغم أن هذه المحاولة للبحث في حقيقة المادة وطبائعها قد تبدوا لنا على قدر كبير من التأخير والسذاجة ، فإنه كان من نتائجها ظهور فكرة هامة ، وهي إمكان تحويل المادة من حالة إلى أخرى ، سواء بالتسخين أو التبريد ؛ كما أدت بطريقة غير مباشرة إلى فكرة تحويل العناصر بعضها إلى بعض .

أما المرحلة الثالثة وهي أهم هذه المراحل وأخطرها فقد كانت في عصر بني أمية ، وقد اعتنى المسلمون خلال هذا العصر بنقل العلوم عن سبقيهم وقاموا بتطويرها والإضافة إليها والاستفادة منها .

وكان أول من أقدم على ذلك الأمير خالد بن يزيد بن مروان ، إذ نقل إليه اصطفن السكندري - وكان من رجال الصنعة المصريين -

بعض ما كتب في أصول الصناعة الكيميائية في ذلك العصر .
 ولم يقف نشاط العرب المسلمين العلمى عند حد النقل والترجمة
 والاقتباس ، بل تعدى كل هذا - وخاصة أيام العباسيين - إلى التطوير
 والإضافة والابتكار . وقد أسس العلماء العرب إضافاتهم وابتكاراتهم
 على قواعد ثابتة من التجارب الجديدة والملاحظات العلمية .
 وقد أشاد كثير من المستشرقين بالدور الهام الذى قام به العلماء العرب
 فى نقل المعارف والعلوم وخاصة ما يتعلق منها بعلم الكيمياء : ذلك أن
 العرب لم يكتفوا بنقل ما سبقهم من معلومات ولو أن هذا فى ذاته يعتبر
 عملاً هاماً أدى إلى حفظ كثير من التراث العلمى والنظريات ، بل إنهم
 بعد أن ترجموها قاموا بتصحيح الكثير منها ، وتوسعوا فيها وأضافوا
 إليها ، وكان لإضافاتهم هذه واكتشافاتهم أثرها الكبير فى تقدم علوم
 الكيمياء ؛ كذلك كان للعرب فضل السبق فى تطوير علم الكيمياء كعلم
 تجريبى ، فلم يقفوا عند حد النظريات والآراء الفلسفية كما فعل اليونان ،
 بل قاموا بإجراء التجارب والاختبارات وأنشئوا لذلك مختبرات خاصة ،
 ليتحققوا من صحة هذه النظريات .

وقد حار كثير من المؤرخين والمستشرقين فى تفسير هذه الظاهرة
 الجديدة التى صاحبت فكر كثير من العلماء العرب ، وهى تلك النظرة
 العلمية التجريبية التى اتسمت بها أعمالهم ، وعزاها البعض إلى بيئتهم
 الصحراوية وما تفرضه عليهم من حرص وحذر ، ولكنها ترجع فى

الغالب الأعم إلى أن العرب كانوا يسكنون موضعاً متوسطاً بين حضارات الفرس والرومان ، وكانوا يشتغلون بالتجارة مع هاتين الحضارتين مما صبغ أسلوبهم وتصرفاتهم بالنظرة العملية التي انعكست حتى على أعمالهم العلمية .

وقد كان جابر بن حيان (٧٩٥ م) من أهم الرواد العرب في هذا المجال حتى إنه يمكن تسميته « أبو الكيمياء العربية » وله في هذا الفرع من العلم كثير من المؤلفات منها « الكامل » و « الخواص الكبير » و « المقالات الكبرى في علم الصنعة » و « الرياض الأكبر » و البحث » و « الراهب » و « الحدود » و « الإفصاح » و « صندوق الحكمة » و « الرحمة » و « الخالص » إلى غير ذلك من المؤلفات .

ولم يكن جابر بن حيان هو الرائد الوحيد في هذا المجال : فقد كان أبو بكر محمد بن زكريا الرازي (٩٣٢ م) ، ومن أهم مؤلفاته كتاب « سر الأسرار » الذي منه نسخة مترجمة إلى اللاتينية في المكتبة الأهلية بباريس تحت اسم Secreta Secretoriwm ؛ كما أن منه نسخة بالعربية بمكتبة ليزييج وغير ذلك من الكتب .

كذلك فإن هناك ابن سينا أو الشيخ الرئيس (١٠٣٧ م) وله مقالة في الكيمياء في كتاب « الشفاء » نفي فيها إمكان تحويل المعادن إلى ذهب ، كما أن له كتاباً آخر يسمى « رسالة في الإكسير » ، غير أن جابر ابن حيان قد استرعى أنظار أغلب المستشرقين بأعماله الكيميائية العظيمة

والمواد التي حضرها بنفسه مثل حمض الطرطريك (الطرطر) وحمض الكبريتيك (ماء الزاج) وحمض النيتريك (ماء الفضة) والماء الملكي (ماء الذهب) ؛ كما يرجع بعض هؤلاء المستشرقين - مثل هونكه وأوليرى - الفضل في نشأة المدرسة الغربية في الكيمياء إلى أعمال الكيميائيين العرب الذين قاموا بتطهيرها من السحر والشعوذة والتهويلات وأضافوا إليها الشيء الكثير في طريقها الطويل من «هرمز» إلى تلميذه الروماني «ماريانوس» إلى الأمير العربي خالد بن يزيد بن مروان .

وقد بلغ التقدم الكبير الذي بلغه العرب في مجال الكيمياء التجريبية مبلغاً أثار رغبة بعض هؤلاء المستشرقين حتى إن «برثوليه» ذكر في كتابه «العصور الوسطى» أنه يشك في نسبة الكتب اللاتينية في الكيمياء - والتي جرى العرف على نسبتها إلى جابر بن حيان - إلى جابر العربي ! وقد انساق وراء هذا التخيل حتى إنه افترض أن هناك جابرين : أحدهما لاتيني مجهول أو جابر القرن الثالث عشر الميلادي ، والآخر جابر بن حيان العربي أو جابر القرن الثامن الميلادي ! وبذلك نشأت مسألة جابر الوهمية والتي أصبحت مثاراً للمناقشات والمداولات العديدة بين كثير من العلماء المستشرقين من ناحية وبين بعض العلماء العرب وبعض المستشرقين الآخرين مثل هوليارد وروسكة وغيرهم من ناحية أخرى . وقد بلغ التعنت ببعض هؤلاء الناس أن ادعوا أن هذه الكتب

المشكوك في نسبتها إنما هي في الأصل لأحد علماء العصور الوسطى المجهولين ، ولكنه لم ينسبها إلى نفسه ، بل نسبها إلى شخصية خيالية سماها (جابرا) ، وهذا -- طبعاً -- شيء غير جائز الحدوث ، ويتنافى هو والأسلوب العلمى وطبيعة العلماء !

وقد تبين فيما بعد - استناداً إلى الكثير من الوثائق التاريخية والعلمية - أن جابر بن حيان كان حقيقة ثابتة وأن ما نسب إليه من مؤلفات هي الأخرى حقيقة واقعة ، وقد وردت أقدم الشواهد على وجودها في مؤلفات « ابن أصيل » وفي « الفهرست » لابن النديم .

ويعتبر هوليارد أن كتاب « المجموعة الكاملة » La Summa Perfectionis Magisterri الذي ظهر في العصور الوسطى في أوروبا ويعتبر من أهم الكتب في علم الكيمياء في ذلك الحين - ترجمة كاملة لكتاب « الخالص » لجابر بن حيان ؛ كما أنه يعتبر أن علم الكيمياء كان مقصوراً على العرب في العصور الوسطى من القرن الثامن حتى القرن الثاني عشر الميلادى .

المختبر العربى وأدواته

ترى المستشرقة الألمانية سيجريد هونكه أن البحث عما يسمى « حجر الحكمة » أو « حجر الفلاسفة » الذى يحول المعادن الخسيسة إلى المعادن النبيلة ، وكذلك البحث عن « الإكسير » الذى يهب للمرء الصحة ويطيل عمر الفرد - كانا من الأحلام التى راودت المصريين القدماء والفرس والإغريق ومن بعدهم الكيماويين العرب ثم الأوروبيين .

وعلى الرغم من أن كل هؤلاء لم يتوصلوا إلى نتيجة محددة فى هذا الشأن فإن الجهود الكبيرة بذلت والبحوث العديدة التى أجريت فى هذا الاتجاه قد عادت بالفائدة على علم الكيمياء حيث أدت إلى بعض الاكتشافات الهامة ؛ كما أنها ساعدت على وضع قواعد ثابتة لهذا العلم ، وكان الفضل الأكبر فى ذلك للطريقة التجريبية العلمية التى اتبعها العلماء العرب فى هذا الميدان .

وقد قام الكيماويون العرب بإجراء عديد من التجارب منها : ماذكر فى كتبهم ، ومنها ما تناقله عنهم الآخرون . وقد استلزمت هذه التجارب ضرورة وجود مكان مخصص لهذا العمل مجهز بالأدوات والمعدات التى تساعد فى إجراء هذه البحوث .

وقد ذكر ابن النديم : أن جابر بن حيان كان يقيم في الكوفة في شارع باب الشام في درب يعرف بدرب الذهب ، وأنه وجد في هذا المكان هاوئاً كما وجد فيه أيضاً موضعاً « للحل والعقد » أى للتحليل والتركيب .

كذلك ذكر هوليارد أن معمل جابر بن حيان قد تم العثور عليه في أثناء الحفر في أنقاض بعض المنازل بالكوفة منذ قرنين من الزمان ، وقد تصور هوليارد أن المعمل في ذلك الحين كان يشبه القبر وهو بعيد عن الأعين ، ولا يحتوى إلا على القليل من الأثاث مثل بساط ومسند ومنضدة خشبية صغيرة فوقها قنديل مضيء أو ربما شمعة ؛ كما أنه يحتوى على رفين أو ثلاثة أمام الجالس توضع فوقها القوارير أو الزجاجات ؛ كذلك يوجد وعاء كمصدر للماء وأجهزة كثيرة أخرى على الأرض بعضها معروف والبعض الآخر لا يُعرف عنه شيء ؛ كما أن المختبر قد يحتوى على موقد في صدر المكان يجلس أمامه العالم الكيميائى ، ونجد بجانبه الهاون الذى قد يحتوى على بعض المساحيق ، وبصورة عامة فإن هذا المختبر القديم كثير الشبه بالمختبر الكيميائى الحديث .

وقد استخدم الكيميائيون العرب كثيراً من الأدوات والأجهزة في إجراء تجاربهم ، وأطلقوا عليها أسماء خاصة وردت في كتبهم ، كما ذكر بعضاً منها كل من الخوارزمي والرازي وهوليارد مثل الكور أو الموقد نافخ نفسه ، وهو عبارة عن فرن ذى منفاخ له جدار مثقب يساعد على دخول

الهواء يستعمل فى عمليات الصهر والتسخين والغليان والتسامى وغيرها ، ومنها البوطق أو البوتقة وهى إناء غير عميق يصنع من الصلصال المحروق ، وربما كانت مبطنة من الداخل حتى لا تتفاعل هى وما يوضع بها من مواد ، ومنها الماشق أو الماشة ، والمعلقة أو المغرفة والهاون ويده والأحواض الزجاجية والقوارير والمكسر والمقراض والمبرد والقمع والمنخل والسفنجة والأقداح (والفنجان) والقطارة وغيرها .

وبخلاف هذه الأدوات السابقة التى تستعمل فى كثير من الأغراض فقد كان لهم أجهزة أخرى تستعمل فى بعض الأغراض الخاصة أو فى القيام ببعض العمليات الكيميائية النوعية :

فقد عرف الكيميائيون العرب الزق أو أنبوبة النفخ ، وهى عبارة عن أنبوبة رفيعة ذات طرف ملتوق قليلاً ينفخ فيها الهواء الذى يوجه إلى طرف اللهب فيزيد اشتعالاً ، ويجعله أكثر قوة وحرارة مما يساعد على صهر المعادن . وما زالت هذه الأداة تستعمل فى المختبرات حتى اليوم .

كذلك ابتكر العرب آلة أو أداة أسموها آلة بوط بريوط وهى عبارة عن بوتقة صغيرة بها بعض الثقوب فى أسفلها ، وتوضع فى فوهة بوتقة أخرى أكبر منها ، ويحكم الوصل بينهما بطين ، وقد استخدمت هذه الأداة فى عمليات « الاستزال » أى الترشيح وهى تشبه بعض أنواع المرشحات المستخدمة اليوم . وقد ابتكر العرب كذلك « الأثال » وهو

عبارة عن طبق ذى غطاء (مكب) واستخدم في تركيز المستخلصات وفي عمليات التصعيد والتسامى .

ومن أهم ابتكارات العرب في مجال الكيمياء التجريبي استحداثهم لعدد من أجهزة التقطير التى أحدثت انقلاباً هائلاً ، وسمحت لهم بإجراء كثير من العمليات الكيميائية الرئيسية مثل التقطير والتصعيد والتلقية والفصل والتركيز وغيرها من العمليات التى ساعدتهم على كشف خواص كثير من المواد وتحضير كثير من المستخلصات والعقاقير والعطور . وقد جاء ذكر الأنبيق فى مؤلفات جابر بن حيان وهو كما وصفه يتركب من قرعة يوضع بها السائل المراد تقطيره ومن قابلة لاستقبال السائل المقطر ، وقد تصل بينهما أنبوبة توصيل ، أما الأنبيق الأعمى فليست به وصلة جانبية ، وهو يشبه الدورق المخروطى المستعمل اليوم . كذلك استخدم الكيميائيون العرب الهاون والمهراس ، وعرفوا الرجل ويصنع من النحاس أو الحديد ، وأطلقوا عليه أحيانا اسم طنجير ، كما استخدموا السكرجة فى عمليات (التبخير) البطيء وهى تشبه زجاجة الساعة المستخدمة اليوم ، واستخدموا راووقاً من خيش فى أعمال التصفية والترشيح .

وقد عرف الكيميائيون العرب الميزان الحساس ، ووصفه جابر فى كتبه وصفاً دقيقاً ، وكانوا يستخدمون الرطل والأوقية والمثقال والدرهم والدانق والقيراط والحبة فى بحوثهم الكيميائية ، ومن المعروف أن الرطل

١٣

المستخدم فى ذلك الحين كان يساوى ١,١ من كيلو جرام ، على حين كانت الحبة تزيد قليلاً على ٠,٠٦ من الجرام ؛ مما يدل على مدى حساسية ودقة الميزان المستعمل فى ذلك الحين ، ومن المدهش حقاً أن الميزان لم يستخدم فى التجارب الكيماوية فى أوروبا إلا بعد عهد جابر بن حيان بأكثر من ستة قرون !

العمليات الكيميائية التي عرفها العرب

يتضح مما سبق أن المعمل العربى كان مجهزاً بكثير من الأجهزة والأدوات التى مازلنا نعرف بعضها أو الكثير منها حتى اليوم . وقد سمح ذلك للكيميائيين العرب بالقيام بعدد من العمليات الكيميائية الهامة التى تعتبر أساساً لعلم الكيمياء التجريبي الحديث : فقد عرف العلماء العرب عمليات التقطير والتصعيد (التسامى) والترجيح (التركيز) والتحليل والتشويه والتشميع والقصدأة (تكوين الصدأ) والتكليس (الاتحاد مع الأكسجين) والتصويل (التعميم) ، واستخدمت هذه الأخيرة فى فصل الخامات بعضها عن بعض .

كذلك عرف العرب عمليات الإقامة (تقسية المعادن) والألغام (الاتحاد مع الزئبق) والتصفية والاستنزال (الترشيح) والتبيض (قصر الألوان) والعقد (التحضير أو التركيب) والتبخير والخلط والسحق والتجفيف والتكرير (فصل السوائل بعضها عن بعض) والسقى (التخفيف بالماء) والتطهير (أى الغسل بالماء وإزالة الشوائب) والتخمير (واستخدمت هذه الطريقة فى تحضير الكحول وحمض الخليك) والسكرجة (البخر) والتفجير ويقصد بها التنقية .

١٥

ويتبين من ذلك أن العمليات الكيميائية الأساسية كانت معلومة للعلماء العرب ، وقد جاء ذكر الكثير منها في بحوثهم ومؤلفاتهم مصحوبة بشروح وافية عن كيفية إجراء هذه العمليات التي كان لهم فضل السبق فيها والتي مازلنا نستخدمها حتى اليوم .

المصطلحات الكيميائية عند العرب

احتوت مخطوطات الكيميائيين العرب أمثال جابر بن حيان (وأبوبكر الرازي) على أسماء لكثير من المواد الكيميائية ، وكانت هذه الأسماء متداولة بينهم ومتفقاً عليها بين أصحاب الصنعة حتى إنها بلغت مستوى المصطلحات العلمية : فقد أطلق العرب اسم الجواهر على العناصر ، وقسموها إلى أجساد قصد بها المعادن « الفلزات » لأنها تتحمل الحرارة ، وإلى أرواح قصد بها اللافلزات مثل الكبريت والزرنيخ ؛ لأنها تتطاير بالحرارة . كذلك أطلقوا أسماء أخرى متعددة على الأنواع المختلفة من المركبات مثل الأملاح والزاجات (البلورات) والمرقشيتا والجمستى والكحل (كبريتيد الأنتيمون) والدوحى (محلول كبريتات الحديدوز) وكان يسمى أحياناً ماء الحديد . والزنخفر (كبريتيد الزئبق) والإسبرنج (أكسيد الأنتيمون) والأسرب (الأنتيمون) والقلص (القصدير) والماء المثلث وكان يحضر من الجير والنطرون والقلى وحمض الأترج (محلول حمض الستريك) والأشنان (الرماد) ويحتمل أن الكلمة الإفرنجية Ash مستنبطة من هذه الكلمة ، والنيلاج (السناج) والزيت الطيب (زيت الزيتون) وزيت الزاج (حمض الكبريتيك) والماء المحلل

أو ماء النار أو الماء المساعد (حمض النتريك) وحجر جهنم (نترات الفضة) ، والزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز) والزاج الأزرق (كبريتات النحاس المائية) والماء الحاد (حمض الخليك) ، والخل المصعد (حمض الخليك المركز) والنورة (الجير المطفأ) وعصارة الرايب (محلول حمض اللبنيك) وكلس الفضة (أكسيد الفضة) وإسفيداج الكلس الثابت (كربونات الرصاص) وكلس العظم وماء الملح وغيرها .

ومازلنا حتى اليوم نستخدم بعض هذه المصطلحات العربية مثل الطلق (التلك) والزنجار (خلاات النحاس القاعدية) والإسفيداج (كربونات الرصاص القاعدية) والبوتاس (هيدروكسيد البوتاسيوم) والسليفاني (كلوريد الزئبقيك) والراسب الأحمر (أكسيد الزئبق) وملح النشادر (كلوريد الأمونيوم) والماء الملكي والصودا الكاوية والكحول (وهي أصلا الغول عند العرب ولكنها حرفت إلى الكحول عند ترجمتها إلى اللاتينية) والجيس أو الجص ، والحير الحى والراسب والمخلول والحمض .

النظريات الكيماوية القديمة وتطورها

على يد العلماء العرب

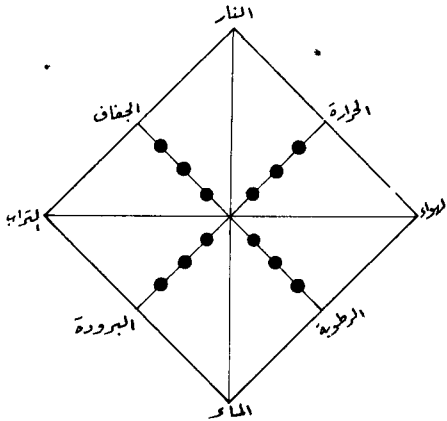
أتاحت عمليات النقل والترجمة التي انشغل بها العرب فرصاً هائلة للاطلاع على أعمال كل من سبقوهم في مختلف مجالات العلوم والمعرفة . وكما بينا من قبل لم يكتف العلماء العرب بنقل ما سبقهم من تراث ، بل قاموا بدراسته ونقده ، وأضافوا إليه الشيء الكثير .

وقد تناول العلماء العرب كثيراً من النظريات الكيماوية التي عرفها الأقدمون بالبحث والتحصيل ، وأدخلوا عليها كثيراً من التعديلات والشروح ، بل أقاموا أحياناً برفض ما لم يتمشى منها مع تجاربهم واستنتاجاتهم ، ووضعوا لها بديلاً متطوراً ؛ ليفسر الظواهر العلمية التي كانت معروفة لديهم ، كما أنهم قاموا في كثير من الأحيان باكتشاف أسس ومبادئ جديدة لم تكن معروفة من قبل .

ويمكن الاستدلال على ذلك باستعراض بعض النظريات أو القضايا العلمية الهامة التي كان للعرب : إما فضلُ السبق فيها وإما تناوُلهم لها بالنقد والبحث والتطوير .

نظرية العناصر الأربعة ونظرية الكبريت والزئبق لجابر :

أعلن إرسطو (٣٢٢ ق . م .) نظريته في تركيب المادة في كتابه « السماء » ، وافترض فيها أن العالم كله يرجع في الأصل إلى ما أسماه « المادة الأولى » وافترض كذلك أنها تظهر في شكل أربعة عناصر بسيطة هي : النار - الهواء - الماء - التراب ، ويشترك كل عنصر منها والعنصر الآخر في خاصيتين من الخواص الأربعة التالية : الرطوبة - اليبوسة - الحرارة - البرودة .



وعندما جاء جابر بن حيان قام بفحص نظريات وأعمال كل من سبقوه ومنها نظرية العناصر الأربعة السابقة . وقد وجد جابر أنها لا تفسر

الظواهر والمشاهدات التي كان يلاحظها في تجاربه ؛ مما أدى إلى وضع نظريته الخاصة عن تكوين المعادن من الكبريت والزئبق والتي نجدها في كتبه « الإيضاح » و « المائة والإثنى عشر » وقد قال المستشرق جورج سارتون في ذلك : منذ شرع المسلمون يتشككون في النظريات الكيمياوية القديمة بدأت مرحلة وصولهم إلى مستوى عال من التفكير الكيمياوى ! » .

وقد حمل جابر على نظرية إرسطو ، وحاول أن يضع لها أساساً جديداً يفسر كيفية تكون العناصر في باطن الأرض ، وخرج من ذلك بنظرية جديدة بقيت معمولاً بها حتى القرن الثامن عشر الميلادى . ومما قاله جابر في هذا الشأن :

« إن المعادن تتكون من عنصرين أحدهما دخان أرضى ، والآخر بخار مائى ، فإذا تكاثف هذان العنصران في باطن الأرض تكون الكبريت والزئبق ، وإذا اتحد الكبريت والزئبق تكونت المعادن وإنما تتفاضل المعادن بحسب النسبة التي يتحد بها الكبريت والزئبق » .

ويرى جابر أنه إذا زادت نسبة الكبريت في المعدن أصبح هذا المعدن أشد صلابة وأخف وزناً ، كما أنه يصير هشاً ويكون أكثر قبولاً للصدأ ، أما إذا زادت نسبة الزئبق في المعدن فإنه يصبح أثقل وزناً وأكثر ليونة وأقل قابلية للصدأ .

وعلى الرغم من أن هذه النظرية عديمة القيمة العلمية هذه الأيام

فإنها كانت تمثل تحدياً لنظرية إرسطو ومحاولة للأمام في تفهم طبيعة المادة . وهى على أية حال تدل دلالة واضحة على معرفة جابر بن حيان لخصائص وصفات المعادن من ناحية الصلابة واللينة ، ومن ناحية قابليتها للصدأ أو مقاومتها له ، كما أنها تدل على معرفته بما نسميه اليوم الوزن النوعى .

نظرية تحويل العناصر :

شغلت هذه القضية أذهان كثير من التجريبيين منذ زمن بعيد ، وكان الهدف منها تحويل بعض المعادن الحسيسة مثل الرصاص إلى معادن نفيسة مثل الفضة والذهب فى خطوة واحدة .

وقد كانت هذه المحاولات ممكنة نظرياً على ضوء كل من نظرية العناصر الأربعة لإرسطو أو نظرية الكبريت والزئبق لجابر بن حيان . ولقد انشغل بهذا التحويل كثير من العلماء وغير العلماء فى العصور الوسطى ، وكان هدفهم الأول اكتشاف مادة عنصرية يمكن بها تحويل العناصر بعضها إلى البعض أو إلى معدن الذهب ، وهى ما سميت فيما بعد باسم « السر الأعظم » أو « الحجر المكرم » أو « حجر الفلاسفة » .

وقد أثارت هذه الفكرة وما تبعها جدلاً عميقاً بين المشتغلين بعلوم الكيمياء على مر العصور ، فمنهم : من تحمس لها وأفرد لها أبواباً فى كتبه ، ومنهم من أنكر هذا الاحتمال .

ولقد اختلف الكيماويون العرب في تفسير كيفية تحويل المعادن بعضها إلى البعض ، فقال بعضهم : لأنها تتحرك فيصير النحاس فضة وتصير الفضة ذهباً . وقال البعض الآخر : إن المعادن لا تتغير إلا في صورتها ، فيصبغ النحاس فيصير أبيض اللون كالفضة ، وهكذا وإن كان كل معدن يظل حافظاً لكل صفاته الأصلية .

وقد كان ابن سينا من العلماء العرب الذين أنكروا فكرة تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب أو فضة إذ يقول : « نسلم بإمكان صبغ النحاس بصبغ الفضة ، أو الفضة بصبغ الذهب ، إلا أن هذه الأمور المحسوسة تشبه ألا تكون هي الفصول (الخواص) التي تصير بها هذه الأجساد أنواعاً ، بل هي أعراض ولوازم » .

ويساير ابن سينا في هذا الاتجاه معاصره البيروني ، وقد ذكر رأيه في ذلك في كتابه « الجواهر في معرفة الجواهر » كذلك عرض الكيماوي العربي زين الدين عبد الرحمن الجويري في النصف الأول من القرن الثالث عشر الميلادي ما يقرب من ثلثائة طريقة يخدع بها أهل الصنعة القديمة السذج من الناس .

غير أننا نجد أن الكيماوي العربي أبا القاسم محمد بن أحمد العراقي (١٣٠٠ م) يدافع عن فكرة تحويل المعادن إلى ذهب في كتابه « العلم المكتسب في زراعة الذهب » بقوله : « إنه يمكن تحويل الرصاص إلى الفضة ، فإذا أثرت النار في الرصاص أحلته وأنصجته وتطاير الجزء

٢٣

الأكبر منه وتخلفت بقية صغيرة من الفضة ، وبهذه الطريقة يمكن الحصول على ربع درهم من الفضة النقية من رطل من الرصاص .
وحيث إنه قد تيسر بذلك تحويل جزء من الرصاص إلى فضة فليس من المستبعد تحويله كله كما أنه يصبح من المعقول تحويل الفضة إلى ذهب !

والاستنتاج الذى توصل إليه العراقي لم يكن وليد الوهم أو الخيال ، ولكنه كان مبنيًا على التجربة العملية وعلى بعض الظواهر والملاحظات التى رآها ولم يحسن فهمها وتفسيرها ، فهو فى هذه التجربة قد تمكن فعلاً من فصل جزء من الفضة من خام الرصاص قدره هو بنفسه بحوالى ربع درهم فى الرطل الواحد ، وهذه حقيقة فإن بعض خامات الرصاص تحتوى على بعض الفضة ، ويمكن فصلها عنها بالنار بالتسخين الشديد ، ولم يكن ليسنى له ولأمثاله فى هذا العصر أو ما سبقه من عصور إدراك هذه الحقيقة ، وفسروا هذه الملاحظة على أنها تحويل لأحد المعادن الخسيسة وهو الرصاص إلى أحد المعادن النفيسة وهى الفضة بتأثير النار .
وقد استطاع الكيميائيون العرب وعلى رأسهم جابر بن حيان وأبو بكر الرازى من خلال محاولاتهم المتعددة لتحويل المعادن بعضها إلى بعض أن يكتشفوا كثيراً من خصائص وصفات العناصر والمواد التى كانت غير معروفة من قبل : أى أنه برغم جدوى هذه المحاولات فإنها كانت ذات فائدة أكبر . فقد دعاهم هذا إلى إجراء مئات من التجارب

وإلى ابتكار عديد من الأجهزة والأدوات ؛ كما أنهم قاموا بتحليل عددٍ لا يحصى من المواد بغرض الحصول على حجر الفلاسفة الذى وصفه شيخ الكيمائيين العرب جابر بن حيان فى كثير من مؤلفاته .

ويبدو أن كثيراً من الباحثين أو المشتغلين بالكيمياء الذين أتوا بعد جابر لم يفهموا قصده فى وصف حجر الفلاسفة ، وغاب عن الكثير منهم قصده من إجراء تجاربه المختلفة . وإذا اطلعنا على وصف جابر للحجر الفلاسفة خرجنا بانطباع غريب ، وهو أن هذا الحجر ما هو إلا خام الذهب نفسه أى الصخور الأرضية التى تحتوى على آثار من الذهب ، وأن جابراً كان فى حقيقة الأمر يشرح طريقة فصل هذا الذهب من تلك الحامة فقط .

ولدينا دليل واضح على ذلك فى المقالة العاشرة من كتاب جابر بن حيان « الخواص الكبير » التى ذكرها كراوس فى كتابه « مختارات من رسائل جابر بن حيان » وهى ذات دلالة كبيرة فى هذا الصدد ونص هذه الرسالة كالاتى :

« كنت يوماً عند إسحق بن موسى بن يقطين وعنده رجل فاضل من الصنعويين (من المشتغلين بالكيمياء) لم أر مثله فى الطالبين لهذه الصناعة ، فبلغنا إلى هذا الموضع حتى إذا تذاكرنا أن شيئاً يعمل به هذا العمل دفعة واحدة (يشير إلى حجر الفلاسفة) قال لى : يا سيدى ،

٢٥

أنت تعلم أن هذا عند الفلاسفة وفي ظاهر كلامهم أن ذلك ممتنع أن يتقلب شيء من النحاسية أو غيره إلى الذهبية ، دون الفضية ثم يصير إلى الذهبية فقلت : أتعلم لم ذلك يا أخى ؟ قال لا ، والله ، فقلت : إنه من الممتنع عندهم فى كل عقل فى أول الأمر أن يصير أول إلى ثالث دون أن يحل فى الثانى ، فإن الأجساد كلها دون الذهب فى الأوزان أولاً ؛ قال : نعم ؛ ثم إن الفضة إلى الذهب أقرب من جميع الأجساد . قال نعم ؛ فقلت له : وأوجبوا أن ذلك محال أن يكون جسداً منها فى حد الذهب دون أن يصير فضة ؛ لأن مثال الذهب عشرة من العدد ، ومثال الفضة تسعة ، ومثال الأجساد من ثمانية إلى الواحد ، فمن المحال أن يبلغ هذا الحساب أو غيره عشرة دون أن يبلغ تسعة فاعلم ذلك (يشير هنا إلى أنه لا يمكن أن ينتقل المعدن من حالة إلى أخرى فجأة) . فلما انكشف له ذلك قال : نعم ؛ فإنه لمن أعجب الأقاويل ! فكيف يصير يا سيدى هذا الذى تذاكرناه حقاً والحق لا يكون فى وجهين متناقضين ، يقصد كيف يمكن تحويل المعادن إلى ذهب بالتدريج من معدن إلى فضة إلى ذهب ؟ ثم كيف لا يمكن إجراء ذلك على حد قول (الفلاسفة) ؟ فقلت له : إنك كنت عندى محموداً من أول أمرى إلى هذا الوقت ، كأنك انحلت فى باب النظر (أى بعدت عن الفهم والبصيرة) قال : نعم ، يا سيدى ، أنا أسألك أن تعلمنى كيف ذلك ؟ فقلت : نعم ، إنك لو استعملت ما تكلمت به من ساعة قبل هذا الوقت ههنا كنت قد

أصبحت الطريق يجعله يجيب عن نفسه حتى يقتنع بما قال ، وهذا أسلوب سقراط في الإقناع . وكان قد جرى بيننا قبل هذا كلام في التشميع فوجود فيه (أى أحسن) فقال : وما ذلك يا سيدى ؟ فقلت : أليس بعض الأشياء قد تصير إلى التشميع وأنت لا تعلم ولا شمعتة ؟ فقال : حسى فأعد أنت المسألة . فقلت : إنه ينتهى فى التدبير إلى التاسع ونحن لا نراه فيجب أن تأمل ذلك حتى إذا وصل الذهب المدبر إلى حالة الفضة فى التشميع صبغ النحاس فضة ؛ فقال : صدقت « انتهت المقالة » .

ونلاحظ أن جابراً فى هذه المقالة كان يخفى الحقيقة ، ولا يصرح بها فى وضوح إلى السامع أو القارئ ، ولكن نلاحظ قوله صبغ النحاس فضة مما يدل على عدم اقتناعه بهذا التحويل العنصرى ، وأن العملية فى نهاية الأمر عبارة عن تغير ظاهرى مثل صبغ النحاس بلون الفضة ! وتعتبر تلك المقالة دليلاً هاماً بنى عن جابر بن حيان تلك الخرافة التى ألصقها به كثير من الباحثين ومن أتوا بعده من المشتغلين بهذه الصنعة ، ولم تخرج تجارب جابر عن كونها تجارب معملية متقدمة لا تؤدى إلا إلى تحضير بعض المركبات الكيميائية والأحماض وغيرها من المواد . وقد حذر جابر من الجرى وراء الأحلام ، ونبه إلى العناية بالدرس والتمحيص فقال : « حتى لا تذهب بعمرى سدى » ، كذلك فإن هناك شيئاً يسترعى النظر فى مقالة جابر وهى قوله : « الأجساد كلها دون الذهب فى الأوزان » وكأنه يشير إلى أنه لكى يتحول أحد المعادن إلى الذهب لابد

أن يتغير وزنه وهو ما لا يحدث عادة في التجارب الكيماوية !
ومن المعتقد أن حجر الفلاسفة عند جابر كان الزئجفر (كبريتيد
الزئبق) وأنه كان يحضره بنفسه ، ثم يصهره مع معدن النحاس في وسط
الرماد ، فيتحلل إلى الزئبق الذى يكون مملغما مع النحاس فإذا كانت
كمية الزئبق صغيرة تحول النحاس الأحمر إلى لون ذهبي مثل الذهب ،
أما إذا كانت كمية الزئبق كبيرة صبغ النحاس بصبغ الفضة كما قال
جابر . وجدير بالذكر أن جابر بن حيان قد عرف عملية الإلغام ووصفها
ضمن تجاربه العديدة .

وفى الحقيقة فإن عمليات تحويل المعادن الخسيسة إلى معادن نفيسة
باستعمال حجر الفلاسفة قد فهمت بطريقة سطحية غير متأنية وعلى
أساس أنها من العلوم الغيبية التى كانت شائعة فى ذلك الوقت مثل السحر
والشعوذة ، ومن ثم فقد جانب التوفيق هؤلاء الباحثين ولم يستطيعوا
التعرف على الحقيقة العلمية التى تحتويها هذه المحاولات ، كما أن الأسماء
التي أطلقها الأولون على هذه التجارب كانت لا تتفق مع مفاهيمنا
العلمية ، وبذلك فإنها كانت مضللة وكانت سبباً فى ضياع المعنى المقصود
من هذه التجارب .

والاحتمال الأكبر أن عملية تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب ما هى
إلا عملية استخلاص فعلى للذهب من خاماته بطريقة كيماوية سليمة
تتلخص فى استخدام الحام المحتوى على الذهب وصهره : إما مع

الزئبق ، أومع الزنجفر (كبريتيد الزئبق) حيث يتكون ملمغم الذهب الذى ينفصل عن الشوائب ، ثم يتحلل بالحرارة إلى بخار الزئبق ، ويتبقى الذهب الأصيل السابق وجوده فى الخام المستخدم .

وقد عبر جابر بن حيان عن هذا المعنى فى كثير من كتبه ومقالاته بطريقة غامضة مبهمه ، ولكنها بلا شك تحمل فى ثناياها كثيراً من الجمل والعبارات التى تؤدى إلى هذا المعنى السابق . ومن الملاحظ أن بعض العلماء العرب مثل ابن سينا والكندى والفارابى لم يخالفوا جابراً فيما ذهب إليه إلا أن أبا بكر الرازى وكثيراً من العلماء الأوربيين قد جروا وراء هذا الحلم لفترة طويلة .

ولعل بعض التجارب العملية الدقيقة مثل تجربة « العراقى » التى تمكن فيها من فصل بعض الفضة من الرصاص وما احتوته من ظواهر غير مفهومة فى هذه العصور هى التى خدعت الكيماويين القدامى ، وجعلتهم يعتقدون إمكان هذا التحويل . ومن أمثلة هذه التجارب التى أسىء فهمها والتى ساعدت مظاهرها على إثارة هذه القضية غمس قضيب من الحديد فى محلول الزاج الأزرق (كبريتات النحاس) فإنه بعد فترة من الزمن يتحول لون القضيب إلى اللون الأصفر أو الأحمر ، فيظن أنه قد تحول إلى ذهب أو نحاس ! وحقيقة الأمر أنه حدث تبادل بين أيونات الحديد التى تخرج من القضيب إلى المحلول لتحل محل أيونات النحاس على حين ترسب أيونات النحاس من المحلول على سطح قضيب

الحديد ، فتعطيه هذا اللون الأصفر أو الأحمر ، ولم يكن لدى القائمين بهذه التجارب علمٌ بعملية التبادل الأيوني هذه أو عملية الإحلال التي نعرفها نحن الآن فلعبت برءوسهم الظنون !

كذلك فإن صهر بيريت الحديد (كبريتيد الحديدوز) مع الرصاص في النار يعطى بعد فترة طويلة من التسخين الشديد كمية قليلة من الذهب وقد ظن القائمون بهذه التجارب - لقصور علمهم وإدراكهم - أن الحديد يتحول إلى ذهب في هذه التجربة ، ولكن الحقيقة العلمية الثابتة أن بعض خامات الحديد ومنها خام البيريت تحتوى على آثار ضئيلة من الذهب وعند صهر خام البيريت في وجود فلز الرصاص الذى يساعد على خفض درجة الحرارة اللازمة للصهر - فإنه يتطاير منها ما يتطاير ، ويتبقى الذهب في حالته النقية ، وليس هناك تحول ما من الحديد إلى الذهب ! وينبغى أن نشير هنا إلى أن السبب الأول في ذلك الغموض الذى أحاط بعمليات تحويل المعادن إلى ذهب هو رغبة القائمين على هذه التجارب في الاحتفاظ بأسرارها وإحاطتها بهالة من الكتمان والتعقيد ، فكل منهم يريد الفضل لنفسه ؛ كما أنه يرغب في أن يكون الوحيد الذى يعرف هذا السر العظيم الذى يحقق له الثروة والسلطان !

وقد استمر السباق بين المشتغلين بعلوم الكيمياء في هذا المضمار فترة طويلة شملت أغلب العصور الوسطى حتى إن بعضهم قد أضاع ثروته وأفنى عمره في سبيل تحقيق هذا الهدف مثل « برنارد تريفيزان » الذى

عاش في القرن الخامس عشر ، والذي بحث عن الذهب حتى في روث البهايم وسلق من البيض ألفين مع تقطير الناتج على مدى ثمانى سنوات طويلة لاستخراج حجر الفلاسفة . وقد مات تريفيزان قبل أن يحقق شيئاً ، بل لعله عرف أنه كان ينشد المستحيل ؛ فقد كان آخر أقواله « لعمل الذهب على المرء أن يبدأ بالذهب ! » .

وقد ادعى « فان هلمونت » (١٦٤٤ م) بأنه استطاع تحويل الزئبق إلى ذهب ، ولكن تبين أنه كان يستعمل خامات معدنية تحتوى أصلاً على الذهب ، ولم يكن يفعل شيئاً جديداً ، بل كان يكرر التجارب التى قام بها نفسها جابر بن حيان من قبل في القرن الثامن الميلادى . وقد استمرت هذه المحاولات حتى بداية القرن العشرين ، فنجد أن كيميائىا طبيبا بريطانيا الأصل يدعى « جيمس برايس » (١٧٨٢ م) وهو عضو فى الجمعية الملكية البريطانية يقوم بتجارب غريبة تشتمل على مساحيق بيضاء وحمراء مدعى أنه يستطيع تحويل الزئبق إلى ذهب ، ولكن عندما طُلبَ منه إعادة التجربة عجز عن ذلك وانتحر !

ويبدو أن تحقيق هذا الحلم الذى راود المشتغلين بالعلم على مدى التاريخ قد استقطب كثيراً من المحتالين ، فعمد بعضهم إلى الغش والخداع فكانوا يضعون إحدى المواد فى بوتقة ساخنة ويقلبونها بمحرك أجوف من الحديد يحتوى بداخله على قليل من برادة الذهب ، ثم يقومون بسد طرفه الأسفل بالشمع . وعند تحريك المادة الساخنة بهذا

٣١

المحرك فإن الشمع ينصهر بالحرارة وتنتشر برادة الذهب في المحلول ، ثم ترسب أخيراً في القاع ، فيخيل لمن يرى ذلك أن المادة قد تحولت إلى ذهب ! .

وقد استخدم آخرون محركاً من نوع آخر نصفه الأعلى من الحديد على حين صنع نصفه الأسفل من الذهب المغطى بطلاء خاص يشبه الحديد حتى يخيل لمن يراه أن القضيب قد صنع بأكمله من الحديد ، وعند تحريك السائل بهذا المحرك فإن الطلاء يزول تدريجاً عن النصف الأسفل من القضيب ، ويظهر الذهب ، ويبدو لمن لا يعلم هذه الحقيقة أن الذهب قد ترسب على القضيب من المحلول !

كذلك ادعى دكتور ستيفن إمنس في الولايات المتحدة حديثاً أنه قد اكتشف « الأرجنتاورم » (Argentawrwy) وهو شيء أشبه بججر الفلاسفة ، فإذا وضعه في مزيج من الفضة والذهب زاد فيه مقدار الذهب .

وقد ألف هذا الرجل شركة مساهمة باعت لمصلحة الدمغة بالولايات المتحدة الأمريكية سبيكة ترن عشرة أرتال ، وجد بالتحليل أن بها فضة وذهباً . وقد وعد الدكتور ستيفن بإقامة عرض لاكتشافه في المعرض العالمي الذي كان مزماً عقده عام ١٩٠٠ ، ولكنه لم يبرعه ، وتبين أن كل ما قاله لم يكن إلا خدعة كبرى !

نظرية الفلوجستون (Phlogiston Theory) :

تنسب هذه النظرية إلى العالم الألماني « شتال » (Stall) ١٧٣٤ م ، ويمكن أن نطلق عليها اسم نظرية السعير .

وقد ادعى شتال أن كل مادة تتكون من رمال أوكلس ومن مادة أخرى قابلة للاشتعال تسمى (فلوجستون) أو سعيراً ، وأنه إذا ما تأثرت المادة بالحرارة فإنه ينطلق منها السعير أو الفلوجستون على هيئة ضوء ولهب وحرارة ويتبقى الكلس : أى أن عملية الاحتراق إنما هى فى رأى شتال عبارة عن انطلاق الفلوجستون من المادة على هيئة لهب ، وتنتهى عملية الاحتراق بانتهاء تصاعد الفلوجستون تاركاً خلفه الكلس أو الرماد .

وقد استمرت نظرية الفلوجستون سائدة لمدة تزيد على نصف قرن بالرغم من قصورها ، ونلاحظ أن هذه النظرية تقوم أساساً على نظرية جابر بن حيان للكبريت والزئبق ، وأنه لا فرق فى الحقيقة بين هاتين النظريتين إلا فى اسم المادة المتطاير ، فجابر يسميها كبريتاً وشتال يسميها (فلوجستون) .

ويبدو أن شتال لم يطلع على جميع أعمال جابر بن حيان التى ترجمت إلى اللاتينية فى العصر الوسيط ، واكتفى بتحويل نظريته عن الكبريت والزئبق على هذا الشكل الذى نراه ، ولم يفتن إلى أن جابر بن حيان قد تكلم عن عملية التكليل ، وهى تسخين المعدن فى الهواء ، وملاحظته

٣٣

أن وزنه يزداد نتيجة لأكسدته وتحوله إلى الإكسيد ، ولو فطن شتال إلى
ملاحظة جابر لعرف أن الاحتراق إنما هو في الأساس عملية اتحاد مع
أكسجين الجو .

قانون الاتحاد الكيميائى

لم يعرف قانون الاتحاد الكيميائى على وجه التحديد إلا على يد العالم الغربى والتون (١٨٠٨ م) وهو ينص فى أبسط صورة على أن العناصر تتحد بعضها البعض بنسب ثابتة من ناحية الوزن .

ويبدو أن جابر بن حيان قد سبق والتون بعدة قرون فى فهم هذه الحقيقة العلمية ، وله فى ذلك عدة أقوال وردت فى كثير من كتبه ومقالاته فهو يقول :

« إن فى الأشياء كلها وجوداً للأشياء كلها ، ولكن على وجوه من الإخراج » .

وقال : « وليس فى العالم شئ إلا وهو فيه من جميع الأشياء » .
وقال أيضاً : « ينبغى أن تعلم أن الكل يجذب الجزء ، والجزء يدخل فيه بالقوة والفعل جميعاً » .

ويفهم من هذه العبارات أشياء متعددة منها :

١ - أن هناك وحدة فى الكون ، وأنه مترابط أشد الترابط ، كما أنها تعنى وحدة البناء : فهما تعددت الصورة والأشكال وتنوعت طرق إخراجها فى النهاية تتكون من وحدات ثابتة .

٣٥

٢ - أن الكل يتكون من أجزاء وهذه الأجزاء هي التي تحدد القوة والفعل أى تحدد الخواص . وقد تكلم جابر بن حيان كذلك عن أصل الأشياء فقال :

« إن أصل الأشياء أربعة أشياء ولها أصل خامس وهو الجوهر البسيط المسمى الهباء المملوء به الخلل (الفراغ) ، وهو يبين لك إذا طلعت الشمس ، وإليه تجتمع الأشكال والصورة وكل منحل إليه ، وهو أصل لكل مركب ، والمركب أصل له ، وهو أصل الكل ، وهو باق إلى الوقت المعلوم » .

ومن المعتقد أن هذا الوصف ينطبق على تعريف الجزيء أو الذرة التي هي أساس في بناء كل مادة ، كما أن قوله وهو يبين لك (يظهر لك) إذا طلعت الشمس يقصد به بيان مدى صغر هذا الهباء ، وقوله - وكل منحل إليه - يعنى أن تفكك المركبات يعطى ذرات أو جزيئات في نهاية الأمر ، وقوله - وهو باق إلى الوقت المعلوم - يعطى معنى عدم الفناء والثبات .

ويمكن القول مما تقدم أن جابر بن حيان والكيميائيين العرب قد عرفوا مبادئ النظرية الذرية في طابعها الفلسفى دون التقنين العلمى . وقد وضع جابر بن حيان فى كتابه « المعرفة بالصنعة الإلهية والحكمة الفلسفية » أساساً لقانون الاتحاد الكيميائى قبل رخت (١٨٩٢ م) وقبل والتون (١٨٠٨ م) بما يقرب من ألف سنة ! وقد ذكر الدكتور

عبد الحليم منتصر في كتابه « تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه »
التجربة التي أجراها جابر بن حيان لتحضير الزنجفر « كبريتيد الزئبق »
فيقول :

« لتحويل الزئبق إلى مادة صلبة حمراء - خذ قارورة مستديرة
وصب فيها مقداراً ملائماً من الزئبق ؛ واستحضر آنية من الفخار بها كمية
من الكبريت الأصفر المسحوق ، وثبت القارورة فوق الكبريت ،
 واجمعها حولها بشكل كومة مستعينا بمقدار آخر من الكبريت ؛ حتى
يصل إلى حافة القارورة ، ثم أدخل الآنية في فرن ، واركبها فيه ليلة بعد
أن تحكم سدها ، فإذا ما فحصتها بعد ذلك وجدت الزئبق قد تحول إلى
حجر أحمر هو الزنجفر . وهي ليست مادة جديدة في كليتها ، والحقيقة
أن هاتين المادتين لم تفقدا ما هيتهما ، وكل ما حدث أنهما تحولتا إلى دقائق
صغيرة امتزجت فأصبحت العين عاجزة عن التمييز بينها وظهرت المادة
الناجمة من الاتحاد متجانسة التركيب ، ولو كان في قدرتنا وسيلة تفرقة بين
دقائق النوعين لأدركنا أن كلاً منهما محتفظ بهيئة الطبيعية الدائمة » .

ويضيف منتصر أن في هذا تصويراً عجيباً للاتحاد الكيميائي تخيله
جابر ببصيرته ، ولعله لا يختلف كثيراً والتفسير الحديث للاتحاد الكيميائي
الذي يتم باتصال ذرات العناصر بعضها ببعض .

كذلك نجد أن ابن سينا قد ذكر في كتابه « رسالة في صناعة

٣٧

الإكسير» شيئاً كثيراً عن الاتحاد الكيميائى وإن عبر عنه بالتدخل الكيميائى مما يدل على معرفة العلماء العرب لبعض صور الاتحاد الكيميائى فى وقت مبكر.

الوزن النوعى ودفع السوائل

عرف العلماء العرب الوزن النوعى للعناصر منذ فترة طويلة . ويمكن الاستدلال على ذلك مما ذكره جابر بن حيان فى كتابه « الأحجار على رأى بيناس » فهو يقول : « اعمد إلى سبيكة ذهب أحمر خالص نقي جيد يكون وزنها درهماً وسبيكة فضة بيضاء خالصة يكون وزنها درهماً ، ثم وضع الذهب فى أحد كفتى ميزان والفضة فى الكفة الأخرى ثم دَلَّ الكفتين فى ذلك الماء الذى صُفِّيَ دخله (خلا من الشوائب) إلى أن تغوص فيه فإنك تجد الكفة التى فيها الذهب ترجح الكفة التى فيها الفضة وذلك لصغر جرم الذهب (صغر الحجم) وانتفاش الفضة ، وذلك لا يكون إلا من اليبوسة التى فيها ، فاعرف الزيادة التى بينهما بالصنجة » ويتبين من ذلك أن العلماء العرب كانوا يعرفون الوزن النوعى للعناصر المختلفة وقوله : إن ذلك لا يكون إلا من اليبوسة كأنه يقصد اختلاف الكثافة كما أن ذكره صغر جرم الذهب يعد تعبيراً عن معرفتهم بأن دفع الماء للأجسام يتناسب طردياً والحجم أو بمعنى آخر مع وزن السائل المزاج .

ونحن لا نستطيع أن نحكم حتى هذه اللحظة : هل استنبط جابر

هذه القاعدة وحده أوكان على علم بقاعدة أرشميدس ؟ .
 هذا وقد عرف العلماء العرب كثيراً من النظريات والمبادئ العلمية
 التي لم تكن معروفة من قبل : فقد وصف جابر بن حيان في كتابه
 « الكامل » بعض التفاعلات الكيميائية وما يدخل على المواد المتفاعلة
 والنتيجة من تغيرات كانطلاق الحرارة وامتصاصها . وبرغم صعوبة
 الأسلوب الذي كتبت به هذه التجارب فإنها تدل على معرفة بمبادئ
 الكيمياء الحرارية فهو يقول : « دبرنا شيئاً فخرج في معظم الأوقات لم
 يحتر إلا بوزن فيه ، فوجدنا أنه قد اعتوره جزء من الحرارة » والقصد من
 هذا الوصف أنه قام بتجربة عملية - ولم يحتر إلا بوزن فيه - يعنى أن هذه
 التجربة لم تصح إلا عند استخدام أوزان ثابتة ، ثم قوله - قد اعتوره
 جزء من الحرارة - يدل على أن التفاعل طارد للحرارة . ثم هو يقول :
 « ولكن للشيء حقيقة أصل ما عدل به عنها ولو بعشر معشار » مما يدل
 دلالة قاطعة على معرفة جابر بن حيان بقانون النسب الوزنية الثابتة في
 التفاعلات الكيميائية .

كذلك عرف جابر ومن بعده من العلماء العرب عمليات التحليل
 الكمي التي نعرفها اليوم . فهو يقول :
 « من معاني الميزان أن يحلل الشيء المركب المخلوط تحليلًا كميًا إلى
 عناصره التي منها ركب واخلط ومعرفة مقدار كل عنصر فيه » .
 كذلك استطاع العرب أن يفرقوا بين أنواع المحاليل والمعلقات ، فنجد

أن ابن عساكر يذكر عن خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان الأموي العربي (٧٠٤ م) : « وتذاكروا الماء بحضرة عبد الملك بن مروان فقال خالد : إن شئتم أعذبت لكم ماء البحر ، فأتى بقلال من ماء ثم وصف كيف يصنع به حتى يعذب » ومن المعتقد أن ما فعله خالد كان شيئاً يشبه تقطير ماء البحر وليس الترشيح ؛ فمن المعروف أن الترشيح لا يجدى في تحلية الماء أو إزالة ما به من أملاح ذائبة ، وقوله فأتى بقلال : يعنى أنه استخدم دوارق أو قوارير في هذه العملية وهى أساس في عمليات التقطير .

وقد ميز جابر بن حيان بين عمليتي التقطير والترشيح على طريقته الخاصة فقال « إن قال قائل : ما إثار تقطير الماء هذا التقطير الكثير ، وما الحاجة إلى ذلك ؛ فإن ذلك تعنت في الصناعة ؟ فالجواب في ذلك : ليظهر من دنسه . وإن قال : قد يظهر من دنسه بغير التقطير بمثل التصفية ؛ فالجواب : التصفية تبعد ما يظهر من أوساخه وأدناسه ؛ فإن قال : ولم ذلك ؟ قيل له : إن الأوساخ التى فى الماء مخالطة لجرمه نفسه ، فالتصفية لا تعمل فيه شيئاً بته » .

ونلاحظ هنا أن جابر بن حيان قد عبر عن الفرق بين التصفية (الترشيح) وبين التقطير بمنتهى الدقة ، فالترشيح لا يستطيع فصل الأملاح الذائبة ولا ينفع فى هذه الحالة إلا التقطير بتحويل الماء إلى بخار ثم تكثيفه مرة أخرى إلى سائل نقي خال من الأملاح .

المنهج العلمى عند العلماء العرب

يتبين لنا من دراسة تاريخ العلم الحديث أن الأخذ بمبدأ التجربة والملاحظة أو ما سمي فيما بعد بالمنهج العلمى قد نشأ وتطور فى العصور الوسطى على يد بعض الفلاسفة والعلماء التجريبيين أمثال « روجر بيكون » و « روبرت الشستري » و « فرانسيس بيكون » وغيرهم .

ولكن المدارس الممحص لتاريخ العلماء العرب والعلم العربى يتبين على الفور دور العلماء العرب الواضح فى الإعداد للنهضة العلمية الحديثة بل يبدو له بجلاء أنهم هم واضعو أسس المنهج العلمى التجريبي المتعارف عليه اليوم .

وقد توفرت لبعض العلماء العرب والمسلمين أمثال جابر بن حيان (وأبو بكر) الرازى الشروط الضرورية اللازم توفرها للباحث العلمى : فكان لهم إلمامهم التام بما وصل إليه العلم فى عصرهم ، كما كانت لهم لغتهم العلمية الخاصة ومصطلحاتهم ، بالإضافة إلى دقتهم الفائقة فى إجراء التجارب والقدرة على الابتكار بجانب قوة ملاحظتهم وصحة استنتاجاتهم .

وقد كان لشدة حساسة بعض العلماء العرب فى البحث العلمى

وميلهم الشديد للعلم التجريبي كل الأثر في بناء العلم العربى وتطوره في حدود إمكاناتهم وإمكانات الزمن الذى عاشوا فيه .

وبالإطلاع على كتب جابر بن حيان فى الكيمياء مثل « الإيضاح » و « البحث » و « التجريد » و « الخواص الكبير » و « الميزان » وغيرها يتضح لنا أن جابراً كان يمتاز على غيره من العلماء فى ذلك العصر فى أنه كان فى مقدمة الذين أجروا التجارب العلمية على أسس علمية صحيحة تشبه إلى حد كبير الأساس الذى نسير عليه اليوم فى المعامل والمختبرات : فقد دعا جابر بن حيان إلى الاهتمام بالتجربة ، وحث على إجرائها ، وطالب بالدقة فى الملاحظة ؛ كما دعا إلى التأنى وترك العجلة لتجنب ، الخطأ وقال : إن واجب المشتغل بالكيمياء هو العمل وإجراء التجارب وإن المعرفة لا تحصل إلا بها ، وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ألا يحاولوا عمل شىء مستحيل أو عديم النفع ، وأن عليهم أن يعرفوا السبب فى إجراء كل تجربة وأن يفهموا التعليمات جيداً . وقال فى ذلك : « إن لكل صنعة أساليبها الفنية » كما طالبهم بالصبر والمثابرة والتأنى فى استنباط النتائج واقتفاء « أثر الطبيعة مما تريده من كل شىء طبعى » .

ويقول هوليارد عن جابر « إن التأمل غير المفيد والبعد عن الملاحظة أمران لم نشهدهما فى عبقرية جابر الذى كان يفضل دائماً العمل داخل المعمل تاركاً مجال الخيال ! » ويصف جابراً العالم فى كتبه فيقول : « من

٤٣

كان دعوباً كان عالماً حقاً ومن لم يكن دعوباً لم يكن عالماً ، وحسبك بالدربة في جميع الصنائع أن الصانع الدرب يحذق وغير الدرب يعطل « وقوله كذلك في كتاب الميزان : « إن كل نظرية تحتمل التصديق والتكذيب لا يصح الأخذ بها إلا مع الدليل القاطع » وهو بذلك يضع مبدأ علمياً هاماً ، ففهوم النظرية عنده هو صلاحيتها للتطبيق والتعميم . ويمكن تلخيص المنهج التجريبي لدى جابر بن حيان في النقاط التالية :

على صاحب التجربة العلمية أن يعرف علة قيامه بالتجربة التي يجريها .

على صاحب التجربة العلمية أن يفهم الإرشادات جيداً .

ينبغي اجتناب كل ما هو مستحيل أو عقيم .

يحسن أن يكون المعمل في مكان معزول .

يجب أن يتخذ الكيماوى أصدقاء ممن يوثق فيهم .

لا بد أن يكون لديه الوقت الذي يمكنه من إجراء تجاربه .

أن يكون صبوراً كئوما .

أن يكون دعوباً .

ألا يتخذ الظواهر فيسرع في الوصول بتجاربه إلى نتائجها .

ويتضح لنا من ذلك أن جابر بن حيان كان أول من ناقش بناء

التجربة العلمية بهذا الوضوح فهو يدعو أولاً إلى تحديد الهدف من هذه

التجربة وهى نقطة فى غاية الأهمية حيث إنها تحدد تركيب التجربة ومسار خطوات العمل بها . كذلك فهو يدعو إلى اتباع الأساليب العلمية المعروفة وتجنب كل مستحيل أو عقيم حتى لا يضيع وقت العالم ويجرى وراء الأوهام أو الخيالات أو يتبع أساليب الشعوذة والخزعبلات . وذكرونا هذا المبدأ بقضية تحويل العناصر الخسيسة إلى العناصر النفسية ولا يعقل أن يدعو بنفسه إلى هذا المبدأ العقلانى السليم ثم يعود فيجرب وراء هذه الأحلام ، ولا بد أنه عند تناوله لهذه القضية قد تناولها كقضية علمية يحاول أن يشبها أو ينكرها ، كذلك دعا جابر إلى اتخاذ أصدقاء ممن يوثق بهم أو من مستواه العلمى نفسه ؛ فهؤلاء قد يعينونه فى رسم خطوات العمل أو فى مناقشة النتائج ، وهى صورة مبسطة لما يقوم به العالم اليوم : فهو يقوم بمراجعة كل ما سبق معرفته فى مجال عمله قبل البدء فى إجراء تجاربه ، ثم يسرع بعد ذلك فى نشر نتائجه حتى يطلع عليها العلماء الآخرون الذين تخصصهم فى المجال نفسه .

وبجانب كل هذا فقد دعا جابر كذلك إلى الصبر والمثابرة وهما أهم الصفات التى تميز الباحث العلمى ، فهو لا يكل ولا يمل ، بل يعيد التجربة مرات ومرات ؛ حتى يصل إلى أهدافه ، كما أنه أوصى بعدم التسرع فى استقراء النتائج ، وكأنه يدعو بذلك إلى مبدأ النقد الذاتى الذى يقوم عليه كل بحث علمى : فالعالم يجرب التجربة ، ويستخلص منها أكثر من نتيجة ، ثم يضع أمامه مختلف الاستنتاجات ، ويعرضها

٤٥

للفحص الدقيق حتى يثبتها أو ينكرها، وهكذا فهو لا يتسرع ولا يتخذه الظواهر. وقد قال في ذلك في المقالة الأولى من كتابه الخواص الكبير: «إننا نذكر في هذا الكتاب خواص ما رأيناه فقط دون ما سمعناه أو قيل لنا أو قرأناه، بعد أن امتحناه وجربناه، فما صح أوردناه وما بطل رفضناه، وما استخرجناه نحن أيضاً قايسناه على أحوال هؤلاء القوم».

ويتضح من ذلك أنه يجرى التجربة ويمتحن ويحرب ولا يذكر إلا الصحيح فقط من النتائج، ثم هو بعد ذلك يقارن بين ما توصل إليه وما سبق معرفته في المجال نفسه.

وهكذا وضع جابر بن حيان أسس الأسلوب العلمي الحديث أو ما يسمى «المنهج العلمي» التي يظن الكثير أنها من مبتكرات العصر الحديث وسبق جابر بذلك «يكون» في إدراكها، بل تفوق عليه في معرفة الكثير من عناصر هذا المنهج، وبذلك فإنه من حق عالمنا العربي علينا اليوم أن نسجل له بالفخر والإعجاب منهجاً للبحث العلمي رسمه لنفسه في القرن الثامن وأوائل القرن التاسع الميلادي، وهو منهج لو كتب بلغة عصرنا، ولو فصل القول فيه قليلاً - لجاء وكأنه من نتاج هذا العصر!

واقراً مثلاً هذه الجملة الواحدة يصف فيها منهجه:

«وقد علمته بيدي وعقلي من قبل، وبحث عنه حتى صح،

وامتحتته فما كذب ! » وتحمل هذه الجملة في ثناياها الكثير :
ففيها التجربة والملاحظة ، والغرض والاستنتاج ، والمراجعة والنقد
الذاتي إلى غير ذلك من أساليب البحث العلمي المعروفة الآن .
ومع ما للتجربة العلمية من مكانة ملحوظة في منهج البحث عند
جابر بن حيان - فإنه لم يكف قط عن تأكيد أهمية الغرض النظري في
كشف زوايا التجربة العلمية واحتمالاتها ، فهو يجعل النظر سابقاً على
العمل فيقول :

« إن من لم يسبق إلى العلم لم يمكنه إتيان العمل ، وذلك لأن العلل
إنما تبرز الصورة في المادة على قدر ما تقدم من العلم وإلا فما للعمل ياليت
شعري ؟ » .

وقد بين جابر بن حيان بوضوح في كتابه « البحث » موضوع التجربة
الواقعية المحسوبة الذي يصلح في البحث الكيميائي ، وحث على
التمسك به وعدم المخالفة ، حتى لا تضل فتردى ، كما أننا نجد في كتابه
« الخواص الكبير » نصاً ذا دلالة في مناهج البحث إذ يقول :
« إنه ينبغي أن نعلم أولاً موضوع الأوائل والثواني في العقل ، وكيف
هي حتى لا نشك في شيء منها ولا نطالب في الأوائل بدليل ونستوفي
الثاني منها بدلالته ؟ » .

وكذلك أمر الصناعة (علم الكيمياء) عند جابر بن حيان فهي « قوة
وعلم صحيح عن رأى وثيق يأتي في موضوع ما » وكل صناعة لا بد من

سبق العلم في طلبها للعمل كما كان يوصى دائماً بقوله « انظر واعلم ثم اعمل » وكأني به يؤكد أن التجارب العلمية لا تستخدم إلا لمساندة الفكر الحر وأن العلوم لا تتقدم إلا بالأفكار الجديدة ، وأن مهمة المنهج التجريبي إنما تقتصر على أولئك الذين لديهم القدرة على استنباط أفضل النتائج الممكنة .

وقد قال جابر في ذلك :

« واعمل على أنها صنعة تحتاج إلى دربة ، بل هي أعظم ، لأنها غير موجودة في الحس ؛ وإنما هو شيء قائم في العقل ، فمن أطال درسه كانت سرعته في التراكيب على قدر ذلك ومن قصر كان على حالته » .
وقد كان لكتابي جابر بن حيان « الإيتقان » ، « رسالة الأقران » اللذين ترجما إلى اللغة اللاتينية في القرن الثالث عشر الميلادي - كل الأثر في رسم المنهج التجريبي في أوروبا في العصور الوسطى وفي السير على هدايه . وقد أثار ذلك الطريق لكثير من العلماء الأوربيين فيما بعد أمثال روجر بيكون وروبرت الشستري وفرانسس بيكون ونيوتن وجاليليو والتون ويويل ولافوازييه وبريستلي وغيرهم .

وإذا تدارسنا المنهج العلمي التجريبي لدى جابر بن حيان من واقع مخطوطاته وتجاربه واستنتاجاته الكثيرة - نجد أن جابر بن حيان هو أول من جعل الكيمياء علماً حقيقياً ، وأزاح عنها ستار الكهانة والسرية ، وفضّ من حولها ظروف التحايل والاحتكار ؛ كما كانت من قبل أو كما

يقول هولبارد « موضوعاً للشعوذة والجدل لا للبحث العلمي ! » .
وهكذا نجد أن المنهج العلمي لجابر بن حيان يتلخص في الفرض
النظري ثم البحث عما يؤكد أو يدلل عليه في الواقع المحسوس ، ومواصلة
البحث والتطبيق والدقة في التجربة إلى أن يصل الباحث إلى قانون
عام ، ثم امتحان هذا التعميم الذي أخذ صورة القانون ، لا فيما يدلل
على صدقه فقط ، بل فيما يمكن أن يخالفه أيضاً إن وجد ؛ إذ أن صورة
القانون العلمي لا تكتمل في حقيقتها إلا بكشفه ما يحدث فعلاً .

وقد تحدث جابر كذلك عن الأمانة العلمية وعن صدق العالم
التجريبي وعن رسالته فقال : « ما افتخرت الحكماء بكثرة العقاقير ؛
وإنما افتخرت بجودة التدبير ، فعليك بالرفق والتأني وترك العجلة » .
وقد كان جابر بن حيان هو أول من أرسى قواعد المنهج العلمي
التجريبي من الكيميائيين العرب ، وتبعه في ذلك كثير من العلماء
الآخرين ، فبعد ذلك بقرن من الزمان جاء كيميائي العرب الثاني
أبو بكر محمد بن زكريا الرازي (٩٣٢ م) واتبع هو الآخر طريق جابر في
البحث .

وقد أوضح أبو بكر الرازي في كتابه « سر الأسرار » منهجه العلمي
والأسلوب الذي كان يسير عليه في إجراء تجاربه وهو على حسب تعبيره
يقوم على أربع قواعد هي :

الوضوح : وهي ألا أنظر إلى أي شيء بعين الحقيقة إلا بعد أن أدرك

٤٩

أنه كذلك . ويعنى ذلك أن أتلافى التسرع والتنبؤ ، وألا أثبتنى من الآراء إلا ما تجلى لعقلى بوضوح وسرعة يحولان دون الشك فيه .

التحليل : تجزئة كل مشكلة من المشاكل التى أقوم بدراستها إلى أكبر عدد ممكن من الأجزاء وذلك للتمكن من حلها على أصلح وجه .
التدرج : وهو تسيير تفكيرى بانتظام ، فأبدأ بأبسط الأمور وأسهلها فهماً ، وأصعد تدريجياً لمعرفة أكثرها تعقيداً على افتراض النظام أيضاً بين الأمور التى لا يتعلق بعضها ببعض .

الإعادة والاستقصاء : القيام بإحصاءات تامة فى كل لحظة ، والقيام بإعادات عامة لأتيقن أنى لم أهمل شيئاً .

وكان الرازى يبتدىء دائماً بوصف المواد التى يشتغل بها ، ثم يصف الأدوات والآلات التى كان يستعملها ، وبعد ذلك يصف الطريقة التى يتبعها فى تحضير المركبات . وقد وصف الرازى فى كتبه ما يزيد على عشرين جهازاً ، منها : الزجاجى ، ومنها المعدنى ، وصفاً دقيقاً على غرار ما نراه الآن فى الكتب الحديثة ، وفوق ذلك كان يشرح كيفية تجهيز الأجهزة المعقدة ، ويدعم شروحه بالتعليمات التفصيلية الواضحة ، وهو بذلك قد وضع تنظيماً علمياً يقرب من النظام الذى يتبعه علماء هذا العصر .

الأعمال العلمية العربية الهامة في مجال الكيمياء

كان للعرب فضل السبق في اكتشاف كثير من أوليات علم الكيمياء والقيام بكثير من الأعمال العلمية الهامة في هذا المجال .

وتعتبر الأحماض المعدنية حجر الأساس في تقدم الكيمياء ، بل لا يمكن تصور علم الكيمياء دون أحماض ، وقد عرف العلماء العرب الأحماض المعدنية الأربعة وهي حمض النتريك وحمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك والماء الملكي واستخدموها في تجاربهم المختلفة .

وينسب اكتشاف حمض النتريك إلى جابر بن حيان الذي لم يكن يعرف قبله من الأحماض ما هو أقوى من الحل المركز . وقد ذكر جابر تحضير هذا الحمض في كتابه « صندوق الحكمة »

”The Chest of Wisdom“ بتقطير ملح الصخر (نترات البوتاسيوم) في الأنبيق مع الشب والزاج القبرصي (كبريتات الحديدوز) وسماه الماء المحلل أو الماء الحاد كناية عن قدرته الأكالة ، ثم بين كيف أنه يذيب الذهب عند إضافة ملح النشادر (كلوريد الأمونيوم) إليه ، وبذلك يكون جابر هو أول من حضر الماء الملكي (خليط من حمض النتريك

وحمض الهيدروكلوريك) . وقد ذكر ذلك كل من روسكا في بحثه بعنوان « طريقة تحضير المياه الحامضة عند جابر والرازي » ودرابر في كتابه « النمو الفكري لأوروبا » .

كذلك قام جابر بتحضير حمض الهيدروكلوريك بتقطير مخلوط من ملح الطعام والزجاج الأخضر والزجاج القبرصي ووصف الحمض الناتج بأنه نوع من المياه الحادة التي تذيب المعادن . ولم يعرف حمض الهيدروكلوريك في أوروبا حتى أواسط القرن السابع عشر عندما حضره العالم الألماني جلوبر (Glauber) (١٦٤٨م) .

وقد كان الرازي المتوفى عام ٩٤٠ م أول من وصف تحضير حمض الكبريتيك وذلك بتقطير الزجاج الأخضر (كبريتيك الحديديوز) أو بحرق الكبريت في الهواء في وجود الماء ، وقد بين الرازي ذلك في كتابه « البير الكبير » وذكر فائده في الصباغة وغيرها وأسماء زيت الزجاج ؛ كما أطلق عليه أحياناً اسم كبريت الفلاسفة ، وقد حقق ذلك كثير من العلماء الغربيين مثل هوليامرد وروسكا واتفقوا جميعاً على نسبة هذا الحمض إلى الرازي .

وجدير بالذكر أن شتال عام ١٦٩٧ م استخدم طريقة (أبوبكر) الرازي في تحضير حمض الكبريتيك وذلك بحرق الكبريت في الهواء ، ولكنه أخطأ في فرضه أن الكبريت يتركب من حمض الكبريتيك ومن الفلوجستون الذي يتطاير عند حرق الكبريت ويتبقى الحمض .

وقد عرف الكيمياويون العرب عدة أحماض عضوية واستخدموها في تحضيراتهم ، وينسب حمض الخليك إلى شيخ الكيمياويين العرب جابر بن حيان الذى حضره بتقطير الخل ، وكان العرب يحصلون على الخل من عصير العنب ، وقد اشترط الكيمياوى العربى ضرورة تهوية المحلول حتى يتم التخمر والتحول إلى خل وقال فى ذلك : « حتى يظهر الخل » كناية عن ضرورة تحول كل الكحول الناتج إلى خل لأن الكحول أو الخمر محرم شربها .

ويحتوى كتاب « الإيضاح » لجابر بن حيان على طريقة تحضير حمض الخليك الذى أسماه الخل المصعد أو روح الروح ، وذلك بتقطير السائل المحتوى على الخل عدة مرات حتى يحصل فى نهاية الأمر على الحمض المركز .

كذلك ذكر العرب فى مؤلفاتهم حمض الطرطريك وأسموه الطرطر ، والمعتقد أنهم استخرجوه من ملح الطرطير الذى فصلوه من قبل من عصير العنب أو من التمر الهندى ؛ كذلك عرف العرب حمض الليمونيك وكان يدعى ماء الليمون أو حمض الأترج وذكره جابر فى كتابه « صندوق الحكمة » .

وللقلاويات كذلك دور هام فى تقدم علم الكيمياء وكثيراً ما وردت كلمة « القلى » فى مخطوطات الكيمياويين العرب أمثال جابر والرازى وابن سينا وغيرهم ، ثم نقلت إلى اللغة اللاتينية فيما بعد « Alkali »

٥٣

وما زالت تستعمل حتى اليوم . وقد عرف الكيميائيون العرب هيدروكسيد الكالسيوم أو الجير المطفأ ومحلول النشادر والصودا الكاوية ، وعرفوا خواصها ؛ كما بينوا أنها تتحد هي والأحماض لتكوين أملاح . كذلك استطاع الكيميائيون العرب التمييز بين أملاح الصوديوم وأملاح البوتاسيوم ، فكان الرازي أول من فرق بين كربونات الصوديوم (ملح الرماد) وكربونات البوتاسيوم (ملح القلى) وشرح استخلاص هذين الملحين من رماد النباتات .

وكان لجابر والرازي فضل كبير في الاستفادة من نتائج تجاربهما في الكيمياء وتطبيقاتها في مجال الطب والعلاج وكأنها كانت بداية الكيمياء العلاجية التي نعرفها اليوم .

وقد أدخل العرب طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بـ حمض النتريك ؛ كما أمكنهم الحصول على كل من عنصرى الزرنيخ والأنثيمون من كبريتيداتهما وذلك بصهرهما مع الرماد ، كما برزوا في صناعة الحديد وفي الدباغة ، وتركوا لنا كما يقول وايدمان كتابات وافية فصلوا فيها صناعات السكر والزجاج والأحجار الكريمة والطلاء . وقد استخدم جابر بن حيان ثاني أكسيد المنجنيز في صناعة الزجاج ، واستخدم الرمل الأبيض الخالى من أكاسيد الحديد للحصول على زجاج ناصع البياض . كذلك حضر جابر مادة براقّة من كبريتيد النحاس واستخدمها في كتابة المخطوطات بدلاً من الذهب ، كذلك قام بتحضير

نوع خاص من الطلاء يقي الثياب من البلل ، ويمنع الصدأ عن المعادن كما أنه اكتشف أن الشب Olum يساعد على تثبيت الألوان في الصباغة ، ومازلنا إلى اليوم نستخدم هذه الطريقة في الصباغة . كذلك صنع جابر ابن حيان نوعاً من الورق غير قابل للاحتراق نسخ عليه كتاب الإمام جعفر الصادق في الحكمة حرصاً عليه من الاحتراق . ويقول ابن الأثير في ذلك : « إن العرب استعملوا أدوية خاصة إذا طُلِيَ بها الخشب امتنع احتراقه » .

وقد برع العرب في صناعة الورق ويقول لويجي رينالدى : « إن العرب أول من أدخل صناعة الورق إلى أوروبا وأنشئوا لذلك مصانع عظيمة في الأندلس وصقلية ، ومنذ ذلك الحين انتشرت صناعة الورق في إيطاليا كلها » .

والخلاصة أن ما قيل عن التجاء الكيميائيين العرب في كثير من أعمالهم إلى أمور غيبية أو إلى أعمال السحر والشعوذة واستناداً إلى ما شاع عنهم وعمن هذا حذوهم من علماء الغرب غير صحيح : فقد أخذ من قال هذا الرأي تجاربهم بظواهرها دون أن يبذل ما يكفى من الجهد في دراستها واستخراج جوهرها واستقراء كتاباتهم على ضوء المفهوم الحديث لعلم الكيمياء .

وحقاً لقد اختلط الأمر على كثير من العلماء العرب في تفسير نتائج بحوثهم - ولهم في ذلك كل العذر إلا أن طريقتهم في الأداء وفي العمل

٥٥

كانت مرتبة على أسس علمية بحتة ، فهم قد عرفوا أهمية تخصيص مكان مناسب لإجراء تجاربهم ، وكان هذا هو العمل الأول للمجهز تجهيزاً كاملاً ؛ كما أنهم ابتكروا كثيراً من الأجهزة والمعدات العلمية ، واتبعوا في أعمالهم المنهج العلمى التجريبي بمنتهى الحرص والدقة ، وكثيراً ما نص جابر بن حيان في مؤلفاته على ضرورة الأخذ بهذا المنهج والحرص عليه .

وجدير بالذكر أن الكيميائيين العرب كانت لهم أصالة العلماء وعمق تفكيرهم وإخلاصهم وفنائهم في بحوثهم ، ولم يكن لهم من الوصولية والنفعية أو الادعاء أى نصيب . ويكفى التذليل على ذلك أن نتذكر أن جابر بن حيان ، وهو شيخهم - كان صوفياً زاهداً لجأ للعلم بكيانه ووجدانه للتعرف إلى الله سبحانه وتعالى عن طريق التأمل في خلقه ومخلوقاته وتصريفاته في هذا الكون .

وما يهمننا التأكيد عليه في هذا الصدد - أن أمثال هذا الرجل من العلماء العرب هم العمدة التي بنيت عليها الحضارة ، وهم صناع التاريخ البشرى المشرق .

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

<https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/>

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة

<https://www.youtube.com/channel/UCWpovC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos>

صدر من هذه السلسلة :

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ١ - طعام الفم والروح والعقل | توفيق الحكيم |
| ٢ - الفضاء ومستقبل الإنسان | د . فاروق الباز |
| ٣ - شريعة الله وشريعة الإنسان | المستشار على منصور |
| ٤ - أسس التفكير العلمى | د . زكى نجيب محمود |
| ٥ - عالم الحيوان | د . محمد رشاد الطوى |
| ٦ - تاريخ التاريخ | على أدهم |
| ٧ - الفلسفة فى مسارها التاريخى | د . توفيق الطويل |
| ٨ - حواء وبناتها فى القرآن الكريم | أمينة الصاوى |
| ٩ - علم التفسير | د . محمد حسين الذهبي |
| ١٠ - المسرح الملحمى | د . عبد الغفار مكاوى |
| ١١ - تاريخ العلوم عند العرب | د . أحمد سعيد الذمرداش |
| ١٢ - شلل الأطفال | د . مصطفى الديوانى |
| ١٣ - الصهيونية | فتحي الإيبارى |
| ١٤ - البطولة فى القصص الشعبى | د . نبيلة إبراهيم سالم |
| ١٤م - عيون تكشف المجهول | د . محمد عبد الهادى |
| ١٥ - الحضارة | د . أحمد حمدى محمود |
| ١٦ - أيامى على الهوا | سلوى العنانى |
| ١٧ - المساواة فى الإسلام | د . محمد بدیع شريف |
| ١٨ - القصة القصيرة | د . سيد حامد النجاج |
| ١٩ - عالم النبات | د . مصطفى عبد العزيز مصطفى |
| ٢٠ - العدالة الاجتماعية فى الإسلام | أنور أحمد |

- | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| ٥ | ٢١ - السينما فن | صلاح أبو سيف |
| | ٢٢ - قناصل الدول | أحمد عبد المجيد |
| | ٢٣ - الأدب العربى وتاريخه | د. أحمد الحوفى |
| | ٢٤ - الكتاب والمكتبة والقارئ | حسن رشاد |
| | ٢٥ - الصحة النفسية | د. سلوى الملا |
| | ٢٦ - طبيعة الدراما | د. إبراهيم حمادة |
| | ٢٧ - الحضارة الإسلامية | د. على حسنى الخربوطلى |
| | ٢٨ - علم الإجتماع | د. فاروق محمد العادلى |
| | ٢٨م- روح مصر فى قصص السباعى | حسن محسب |
| | ٢٩ - القصة فى الشعر العربى | ثروت أباطة |
| | ٣٠ - العمارة الإسلامية | د. كمال الدين سامح |
| | ٣١ - الغلاف الجوى | د. يوسف عبد المجيد فايد |
| | ٣١م- محمود حسن اسماعيل | د. عبد العزيز الدسوقى |
| | ٣٢ - التاريخ عند المسلمين | محمد عبد الغنى حسن |
| | ٣٣ - الخلق الفنى | د. مصرى عبد الحميد حنوره |
| | ٣٤ - البوصيرى المادح الأعظم للرسول | عبد العال الحامصى |
| | ٣٥ - التراث العربى | عبد السلام هارون |
| | ٣٦ - العودة الى الإيمان | أحمد حسن الباقورى |
| | ٣٧ - الصحافة مهنة ورسالة | د. خليل صابات |
| | ٣٨ - يوميات طبيب فى الأرياف | د. الدمرداش أحمد |
| | ٣٩ - السلام وجائزة السلام | عثمان نويه |
| | ٤٠ - الشريعة الإسلامية | المستشار عبد الحليم الجندى |
| | ٤١ - ثقافة الطفل العربى | جمال أبو ريرة |
| | ٤٢ - اللغة الفارسية | د. محمد نور الدين عبد المنعم |

- ٤٣ - حضارتنا وحضارتهم
 ٤٤ - الأمثال الشعبية
 ٤٥ - التعريف بالاقتصاد
 ٤٦ - المستوطنات اليهودية
 ٤٧ - بدر والفتح
 ٤٨ - الفلسفة والحقيقة
 ٤٩ - الطب النفسي
 ٥٠ - كيف نفهم اليهود
 ٥١ - الفن الإذاعي
 ٥٢ - الكتابة العربية
 ٥٣ - مرض السكر
 ٥٤ - شوقي أمير الشعراء... لماذا؟
 ٥٥ - الفلسفة الإسلامية
 ٥٦ - الشعر في المعركة
 ٥٧ - طه حسين يتكلم
 ٥٨ - الإعلام ولغة الحضارة
 ٥٩ - تاجور شاعر الحب والحكمة
 ٦٠ - كوكب الأرض
 ٦١ - السير الشعبية
 ٦٢ - التصوف عند الفرس
 ٦٣ - الرومانسية في الأدب الفرنسي
 ٦٤ - القرآن وحياتنا الثالثة
 ٦٥ - التعبير في الفن التشكيلي
 ٦٦ - ميراث الفقراء
- د . عبد المنعم النمر
 محمد قنديل البقل
 د . حسين عمر
 حسن فؤاد
 محمد فرج
 د . عبد الحليم محمود
 د . عادل صادق
 د . حسين مؤنس
 د . فوزية فهم
 محمد شوقي أمين
 د . أحمد غريب
 فتحى سعيد
 د . أحمد عاطف العراقى
 حسن النجار
 سامح كرم
 د . عبد العزيز شرف
 على شلش
 د . فرخنده حسن
 فاروق خورشيد
 د . إبراهيم شتا
 د . أمال فريد
 محمود بن الشريف
 د . نعيم عطية
 فؤاد شاكر

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| المهندس حسن فتحى | ٦٧- العمارة والبيئة |
| د. صلاح نامق | ٦٨- قادة الفكر الاقتصادى |
| محمود كامل | ٦٩- المسرح الغنائى العربى |
| د. يوسف عز الدين عيسى | ٧٠- الله أم الطبيعة |
| د. مدحت إسلام | ٧١- بحر الهواء الذى نعيش فيه |
| د. رجاء ياقوت | ٧٢- الأدب الفرنسى فى عصر النهضة |
| رجب سعد السيد | ٧٣- الحرب ضد التلوث |
| يوسف الشارونى | ٧٤- القصة واجتمع |
| عبد الله الكبير | ٧٥- المتظرون الثلاثة |
| فتحى سعيد | ٧٥م- محمود أبو الوفا |
| لواء / جمال الدين محفوظ | ٧٦- العسكرية الإسلامية |
| د. محمد عبد الله بيومى | ٧٧- انفجايات الذرية |
| د. أحمد المغازى | ٧٨- الإعلام والنقد الفنى |
| د. عبد العزيز حمودة | ٧٩- المسرح الأمريكى |
| د. محمد فتحى عوض الله | ٨٠- زحف الصحراء |
| د. كلير فهم | ٨١- مشاكل الطفل النفسية |
| د. حسين مجيب المصرى | ٨٢- الأدب التركى |
| د. محمد صادق صبور | ٨٣- مضادات الحيوية |
| د. إنجيل بطرس | ٨٤- الرواية الإنجليزية |
| جلال العشرى | ٨٥- الضحك فلسفة وفن |
| د. عبد الواحد الفار | ٨٦- الاستنارات الأجنبية |
| فاروق شوشة | ٨٧- لغتنا الجميلة |
| د. عبد الرحمن زكى | ٨٨- الحرب عند العرب |
| نشأت التغلبى | ٨٩- لثلاثا نحترف البكاء |

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| ٩٠- الإسلام وروح العصر | د. حسين فوزى النجار |
| ٩١- التراث الشعبى | د. عبد الحميد يونس |
| ٩٢- علم المنطق | د. محمد مهران |
| ٩٣- القلب وتصلى الشرايين | د. رجب عبد السلام |
| ٩٤- فن الخزف | سعد الخادم |
| ٩٥- الإعجاز القرآنى | د. محمد أحمد العزب |
| ٩٦- سفراء النبى | د. مختار الوكيل |
| ٩٧- ساعة مع القرآن العظيم | د. عبد العظيم المطفى |
| ٩٨- لغة الصحافة المعاصرة | د. محمد حسن عبد العزيز |
| ٩٩- الكيمياء الصناعية | د. محمد الحلوجى |
| ١٠٠- الدراما الأفريقية | د. على شلش |
| ١٠١- وكالات الأنباء | شفيق عبد اللطيف |
| ١٠٢- الحدوتة والحكاية الشعبية | محمد فهمى عبد اللطيف |
| ١٠٣- ألف باء السياسية | د. أحمد حمدى محمود |
| ١٠٤- تطور الشعر فى الغناء العربى | غطاس عبد الملك |
| ١٠٥- الحرب الإلكترونية | عبدہ مباشر |
| ١٠٦- البطل فى القصة المصرية | حسن محسب |
| ١٠٧- عجائب الحشرات | د. محمد طلعت الأبراشى |
| ١٠٨- الإذاعة خارج الحدود | أنور شتا |
| ١٠٨م- مصر الحفراء | د. فاروق الباز |
| ١٠٩- القانون الطبيعى وقواعد العدالة | عبد السميع المرازى |
| ١١٠- فن التصوير السينمائى | أحمد الحضرى |
| ١١١- الطساقة | د. محمد فتحى عوض الله |
| ١١٢- الفن والمرأة | شريفه فتحى |

- ١١٣ - نظام الحكم في الإسلام
 ١١٤ - رحلتى مع الرواية
 ١١٥ - التطور
 ١١٦ - الأدب والمواطن
 ١١٧ - آفاق جديدة في التعليم
 ١١٨ - الفن القبطى
 ١١٩ - اجتماعيات التنمية
 ١٢٠ - المسرح الشامل
 ١٢١ - رسائل إخوان الصفا
 ١٢٢ - الرمزية الصوفية في القرآن
 ١٢٣ - الحب في الشعر الفارسى
 ١٢٤ - الإنسان والعلم
 ١٢٥ - نظرات في القصة القصيرة
 ١٢٦ - الفراعنة أساطين الطب
 ١٢٧ - كهف الحكم
 ١٢٨ - فنون الرجل
 ١٢٩ - للألبان فلسفة وأسرار
 ١٣٠ - الدراما اليونانية
 ١٣١ - الأسرة في الدين والحياة
 ١٣٢ - الأدب والحضارة
 ١٣٣ - الجراحة علم وفن
 ١٣٤ - علم النفس والجريمة
 ١٣٥ - فن المقال الصحفي
 ١٣٦ - الإبحار السيمائى
- د. مصطفى كمال وصفى
 فتحى أبو الفضل
 د. منى فريد
 عباس خضر
 د. طلعت حسن
 د. باهور لبيب
 د. محمود الكردى
 أحمد زكى
 د. على السكرى
 د. سيد عبد التواب
 د. عقاف زيدان
 د. عبد العزيز أمين
 حسين القبانى
 محمد عبد الحميد بسيونى
 فتحى العشرى
 محمد قنديل البقل
 د. مصطفى الديوانى
 كمال ممدوح حمدى
 المستشار محمد عبد الفتاح الشهاوى
 د. نحات أحمد فؤاد
 د. عوض الدحة
 المستشار محمد فتحى
 د. عبد العزيز شرف
 د. فاروق الرشيدى

- ١٣٧ - فلسفة الجمال
١٣٨ - النظام المالى فى الإسلام
١٣٩ - الفن التأثرى
- د. أميرة حلمى مطر
د. إبراهيم فؤاد أحمد
صبحى الشارونى

١٩٨١/٣٠٩٦	رقم الإيداع
ISBN ٩٧٧-٧٣٤٦-٩٢-١	الترقيم الدولى

١/٨٠/٤١

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



دارالمعارف

تقدم

لسان العرب

معجم جمع فأوعى ، فهو يغنى عن المعاجم جميعها ،
ولا تغنى عنه المعاجم الأخرى مجتمعة .
وهذه الطبعة الجديدة قد رتبّت على ترتيب الحروف
المهجائية ، وضبطت ضبطاً كاملاً ، ونقيت من أخطاء
الطباعات السابقة ، واستكمل كثير من نقصها .
أحرص على اقتناء هذا المعجم النفيس الذى يصدر تباعاً
فى أول الشهر وفى منتصفه .

- تصدرتباعاً ف أجزاء كـ ٥ ايوماً
- كل جزء فى ٩٦ صفحة مغلفة بالبلاستيك
- سعر الجزء ٠٤ قرشاً

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

<https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/>

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة

<https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos>